श्रशोक वैद्य विशारह गाइड

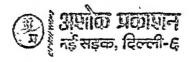
हिन्दी विश्वविद्यालय प्रयोग की वैद्य विकारद परीक्षा तथा तत्समस्तरीय विषयों हेतु ऋपूर्व पुस्तदः)

प्रथम खण्ड

संशोधित एवं परिवधित संस्करण

नेजक टा० शानेन्द्र पाण्डेय विकित्सक, सम्पादक, बनौपिष जनुसंघानकर्ता ¹ पुरुकुत कांगड़ी विश्वविद्यालय, हरिकार

प्रकाशक



प्रकाशकः प्रशोकः प्रकाशन नई सङ्क, दिल्ली-६

सर्वाधिकार प्रकाशकाधीन हैं नवीन संस्करण: १६८२ सूल्य : १५.०

मुद्रक : लक्ष्मी प्रिटिंग यक्तं लाल कुर्यों. दिल्ली-११०००६

न्दीन संस्करण

इस पुस्तक का एकांदश संस्करण गत वर्ष प्रकाशित हुम्रा था। इस प्रकार दिग्दर्शन मन्थ की लोकप्रियता में आशातीत वृद्धि हुई है, क्योकि यह भ्रपने ढंग की एकमात्र पुस्तक है। इस संस्करण में गत वर्षों के प्रश्नों के विषय के साथ ही भ्रन्य भावश्यक विषय सामग्री को जोड़ दिया गया है जिससे पाठक विषय-वस्तु से भ्रविकाधिक लाभान्वित हों, यह दृष्टिकोण रखा गया है। पिछले संस्करणों से लाभ उठाने वाले भ्रनेक पाठकों तथा शिक्षकों व विद्वानों के सन्देश प्राप्त हुए हैं। ऐसी उल्लेखनीय सफलता देखकर इसका यदि कोई अनुकरण करता है तो मौलिकता नहीं मानी जा सकती।

इस संस्करणे में गत वर्ष परीक्षा में पूछे गए विषय जोड़ विए हैं—इनके मध्ययन से परीक्षार्थियों को विशेष लाभ होगा। 'परीक्षा के पूर्व तथा परीक्षा के समय' किन नियमों का पालन करना म्रावश्यक है—यह पुस्तक के मार्म्भ में वृद्धि की गई है।

प्रकाशक श्री जगदीशचन्द्र गुप्त के सद्प्रयस्तों से पुस्तक पाठकों के समक्ष ं म्रस्तुत है। आशा है यह 'श्रपट्डेट' संस्करण यथेष्ट उपयोगी सिद्ध होगा।

गुरुकुल कांगड़ी विश्वविद्यालय हरिहार (उ० प्र०)

--- ज्ञानेन्द्र पाण्डेय

विषय-सूची

	ष्रवश्य पठनीय	***	. • • •	***	vi से viii
₹.	प्रयम पत्र	•••	***	•••	' १
	स्वास्थ्य-विज्ञान				
₹.	हितीय पत्र	•••	•••	****	. १२१
	द्रव्यगुण-विज्ञान तथा	रसतंत्रोक्त ह	इंट्य-विशान		•
₹.	तृतीय पत्र	•••	•••	•••	2 \$ ip
	शरीर रचना-विज्ञान	भ्रोर शरीर वि	कया-विद्यान		
٧,	चतुर्थ पत्र		•••	•••	३२६
	.रसशास्त्र श्रीर रसाय	न वाजीकरण			
۲.	गत वर्षी के प्रक्र पत्र	•••	***	•••	831
	१९७६, ११	६७७, १६७ = ,	१६७६ १६=	018848	

अवदय पठनीयं

रीक्षा से पूर्व और परोक्षां के अपन

"क्या करें-क्या न करें"

यह बात स्पष्ट रूप से समक्त लेनी चाहिए कि ज्ञानार्जन और परीक्षा उत्तीणं करना—दोनों भिन्न वार्ते हैं। ऐने कितने ही उदाहरण मिलते हैं कि ऐसे परीक्षार्थी जिनको विषय का अच्छा ज्ञान है –परीक्षा में रह जाते हैं और जिनका अपेक्षाकृत कम ज्ञान है—परीक्षा उत्तीणं कर लेते हैं। इसका कारण है—कि वे यह नहीं ज्ञानते कि परीक्षा सं पूर्व और परीक्षा के समय क्या करना चाहिए और क्या नहीं करना चाहिए। यह बात कही जाती है कि परीया उत्तीणं करना एक 'अवसर' (चौस) होता है—बह ठोस योग्यता का परिचायक नहीं।

वैद्य विशारद परीक्षा वास्तव में आयुर्वेद या चिकित्साशास्त्र का ज्ञान प्राप्त कर चिकित्सक बनने के लिए आयोजित की जाती है। चिकित्सा बनना केवल परीक्षा उत्तीणं तक ही सीमित नहीं होता, क्योंकि जीवन में नित्य प्रति परी-क्षाओं का सामना करना पड़ता है। किसी भी व्यक्ति का इलाज करना उसके जीवन की हाथ में लेना है—उस अवस्था में उनके शरीर के विषय में —उसके रोग के विषय में तथा उसके लिए उपयोगी औषघ के विषय में —जो जानकारी रखता है— वही चिकित्सक सफत है या उत्तोणें है। कहा गया है कि—

'यस्तु रोगिवशेषज्ञः सर्वभंषज्य कोविदः।

देशकान प्रमाणजस्तस्य सिद्धिरसंसशयम् ॥' (चरक संहिता)

प्रधात्—जो (विकित्सक) रोग विशेषज्ञ—सभी ग्रांषधों के ज्ञान में प्रवीण हो, देश-काल एवं यात्रा की जानता हो, उसे निस्संदेह सफलता मिलती है।

इस तरह परीका से पूर्व क्या करना चाहिए—इस वात पर विशेष ध्यान देने की आदश्यकता है, क्योंकि एक परीक्षा के बाद आए दिन परीक्षाओं का सामना करना पढ़ेगा।

वैद्य विधारद (प्रथम लण्ड) की परीक्षा में चार प्रवत पत्र रखे हैं - जिनमें निम्न विषयों का समावेश किया गया है-

- १. प्रयम प्रक्त पत्र सें स्वास्थ्य-विज्ञान
- २. हितीय प्रश्न पत्र नें-द्रव्य-गुण विज्ञान एवं रसतन्त्रीक्त द्रव्य-विज्ञान
- ३. तृतीय प्रक्त पत्र में शरीर रचना विज्ञान श्रीर शरीर क्रिया-विज्ञान
- ४. चतुर्थं प्रश्न पन्न में -- रसशास्त्र भीर रसायन वाजीकरण

स्वास्थ्य विज्ञान के सिद्धान्तों को जानना श्रावश्यक है। श्रायुर्वेद शास्त्र के प्रयोजनों में स्वास्थ्य रक्षा को प्रथम महत्त्व दिया है—कहा गया है—कि "स्वस्थ्य मनुष्य के स्वास्थ्य को रक्षा करना तथा श्रातुर (रोगी) के रोग का निवारण करना श्रायुर्वेद के प्रयोजन है।" स्वस्थ मनुष्य के स्वास्थ्य की रक्षा के लिए स्तास्थ्य विज्ञान का जानना नितान्त श्रावश्यक है। इसके लिए दिनचर्या—रात्रिचर्या एवं ऋतुचर्या के विषय में सभी सिद्धान्तों को जान लेना चाहिए। इस पुस्तक में दिए विषयों को व्यानपूर्वक पढ़ने से यह सम्भव है, श्राप इस विषय की पूर्ण जानकारी प्राप्त कर लें।

द्रव्यगुण-विज्ञान एवं रसतन्त्रोक्त द्रव्य-विज्ञान ये दो विषय दिखाये हुए भी एक ही हैं। चिकिन्सक को रोगी के इलाज करते समय श्रीपिधयों की ही श्रावश्यकता होती है—उन श्रीपिधयों के ज्ञान के लिए ही यह पत्र रखा गया है। इस गाइड में इस विषय के श्रावश्यक ज्ञातव्य दिए हैं—उनका स्मरण एरना श्रावश्यक है। इस विषय में यह स्पष्ट करना श्रावश्य है कि इन श्रीपिधयों (द्रव्यों) को नाम से—रूप से श्रीर गुणों से जानना श्रावश्यक है। क्वल पुस्तक पढ़ने से इसका ज्ञान नहीं होगा—इन द्रव्यों के रूप की पहचान करने के लिए ज्ञाता वैद्यों की शरण में जाना श्रावश्यक है। वनस्पति उद्यानों में जाकर श्रीषष द्रव्यों की पहचान करें इसी तरह किसी पंसारी की दुकान में

जाने से द्रव्यों की पहचान की जा सकती है। से भी आई रेयक द्रव्यों को रूप से जानकर यह ज्ञान प्राप्त करना चाहिए कि वे कहाँ से प्राप्त जहीती हैं उनके क्या गुण-कर्म हैं।

शरीर-रचना-विज्ञान एवं शरीर-किया-विज्ञान भी महत्त्व के विषय हैं। जिस रोगी का उपचार-करना चिकित्सक का कर्त्तव्य है—उसके शरीर-की वनावट श्रीर उमके शंगों के रूप-कर्म को जानना भी जरूरी है। इस विषय में इस पुस्तक का भी अध्ययन करें ही साथ में माडलों—चार्टी एवं मृत शरीर की चीर-फाड़ से कियात्मक ज्ञान भी प्राप्त करें कुशल वैद्य जो शरीर की सूक्ष्मतम रचनाओं एवं कियाओं के ज्ञाता हो, उससे सहायता लेनी चाहिए।

रसशास्त्र और रसायन वाजीकरण दिषय भी कियात्मक दृष्टि से जानने चाहिए। जिन द्रव्यों का रूप-गुण-नाम प्रपने द्रव्यगुण विज्ञान में पढ़ा है, उनकों ओषच रूप किस प्रकार दिया जाए—यह रसशास्त्र का विषय है। इस पुस्तक में ग्रावश्यक जानकारी दी गई हैं तो भी रसशास्त्र का सही ज्ञान तभी होगा जव कि किसी श्रीषघ निर्माणशाला में कुशल वैद्य के निर्देशानुसार श्रपने हाथ से श्रीषिधयों का निर्माण करें।

इस तरह परीक्षा से पूर्व सभी विषयों में सैद्धान्तिक एवं कियात्मक ज्ञान प्राप्त करने में तत्परता से संतग्न रहना ब्रावश्यक है तो परीक्षा के समय कोई कठिनाई नहीं ब्राएगी।

परीक्षा भवन में अवेश करते ही सबसे पहला कर्तं व्य यह है कि परीक्षार्थी भयरिहत हो कर—भन को एकाग्र फर शान्ति से अपने स्थान पर वैठ जाए। प्रका पत्र मिलने पर उसे घ्यान से पढ़े। कुछ परीक्षार्थी ऐसा करते हैं कि प्रका पत्र आते ही एक प्रका पढ़ा और उसका उत्तर लिखना आरम्भ कर दिया। ऐसा करना उचित नहीं। पूरे प्रका पत्र को पढ़ कर उस पर देखें कि किसी प्रकार का कीई विशेष निदेश तो नहीं है। कई बार परीक्षक प्रका पत्र में छः प्रका पूछता है और पांच करने का निर्देश देता है—ऐसी स्थिति में देखें कि कौनसा प्रका आपको छोड़ना है। जो प्रकान मुआता हो अथवा बहुत लम्दा हो और कई प्रकार की व्याख्याएँ देना जिसमें जरूरी हो—ऐसे प्रकान को छोड़ देना

षाहिए-वाकी पाँच प्रश्नों का उत्तर लिखें। कई वार विशेष निर्देश में किसी एक प्रश्न का उत्तर देना श्रनिवायं होता है-ऐसी स्थिति मे उसका पालन फरना चाहिए । कुछ प्रीक्षार्थी 'ग्रनिवार्य' शब्द पड्ते ही पहले उसका उत्तर तिखने लगते हैं—चाहे उन्हें वह अश्न ग्रन्छा ग्राता हो या कम ग्राता हो— ऐसा फरना ठीक नहीं है। ग्रनिवार्य प्रश्न सबसे पहले ही किया जाए यह भावश्यक नही - वाद में भी कर सकते हैं। सबसे पहले उस प्रश्न का उत्तर लिखना चाहिए जो बहुत ध्रच्छी प्रकार धाता हो। परीक्षक किसी प्रदन में क्या पूछ रहा है, उतना ही बताना चाहिए। गंधक का शोधन कैसे होता है ? इस प्रक्त में यह बताना धनुचित है कि गन्धक कहाँ से उपलब्ब होती है स्रीर क्या गुण-कर्म करती है-केवल शोधन ही बतायें। जो परीक्षार्थी प्रक्त की सीमा में उत्तर न देकर इघर-उघर की जो जानकारी उसे होती है-सारी लिख देता है, यह उचित नहीं करता। परीक्षक तो केवल उतना ही चाहता है जिताना प्रश्न में पूछा है। इससे दूसरी हानि यह होती है कि समय लिखते-किसते यीत जाता है भीर पूरे प्रश्न पत्र का उत्तर नहीं विखा जा सकता। द्धतः आवस्यक है कि प्रदन की सीमा में उतना ही उत्तर लिखा जाए। साय ही विभाग का भी व्यान रखना चाहिए कि किसने प्रदेन हैं और किस-किस में कितना-फिलना समय लगेगा ।

इन बातों का ज्यान रखरे हुए धरि प्रस्त पत्र का उत्तर लिखा जाएगा तो सफलता निहिन्त मिलेगी। इसमें सावधानी ही सबसे प्रायदयक है। परीक्षार्थी कई बार प्रसावधानी से उत्तर पुस्तिका पर प्रक्रना रोज तम्बर, परीक्षा का विषय लिखना ही भूल जाते हैं—यह ठीक नहीं। इसी तरह प्रश्ने पत्र में दी गई प्रकृत संस्था लिखकर किर उत्तर नीचे देना चाहिए।

इस प्रकार परीका से पूर्व विषय को भच्छी प्रकार स्मरण कर—सील्क्ष्म भीर परीक्षा के समय विना घवराहट सावधानीपूर्वक उत्तर लिखकर सफलेता प्राप्त की जा सकती है।

सार्वजिनक सारोग्य स्नान, जलाशयों की सफाई, पानीय जल विचार, जल दूषित होने के कारण भीर उनका प्रतिकार, जलशोधन, वासस्यान विचार, गृहारोग्य, मकान की व्यवस्था और सजावट, नगर-निर्माण, नागरिक स्वच्छता, सार्वजिनक स्थानों का मारोग्य, मनोरंजक एवं व्यावसायिक स्थानों की व्यवस्था। वायु संचार प्रयोजन तथा मारोग्य रक्षणार्थ वायु भम्बन्धी ग्रावदयक जानकारी, सार्वजिनक मारोग्य की व्याख्या, रहने के मकान ग्रौर उसके विविध भाग एवं उनकी सफाई का वर्णन, नौकरों के स्थान, घर में जल की व्यवस्था, जल का निकाम ग्रौर शयनागार।

भ्राहार भारोग्य—भ्राहारद्रव्यों के उत्पादन, जीवन तत्त्व, ग्राहार के श्रवयव. पाक सिद्धि, भोजन का समय, भोजन विधि, ग्राहार ग्रीर रोग, भोजन के पश्चात्, मोजन ग्रीर जलपान।

जनपदोध्वंस विवरण — संकामक रोग, संक्रमण प्रकार, सक्रमण प्रतिवेधोपाय, माव प्रकृति, वायु विकृति, जत विकृति, भूमि विकृति, कान विकृति, शौषधि-सेवन का महत्त्व, विविध सकामक रोगों का विवरण, उनकी रुकावट और उनके निवारण के उपाय।

सदाचार—धर्म की व्याख्या, धार्मिक ग्राचार, सामाजिक सदाचार, मागं सम्बन्धी सदाचार, व्यावहारिक सदाचार।

- (ख) रोगोत्पत्ति—रोगमेद, रोगी के साथ व्यवहार, रोगी की संमाल, रोगी की सवात, रोगी-गृह, रोगी के विस्तर, वस्त्र अदि, रोगी की स्वच्छता, रोगी के पात्र, भोजन, औषधि का निरीक्षण, प्रिचारक के गुण, परिचारक के कर्त्तव्य, वैद्य के कर्त्तव्य आदि।
- ं (ग) नैसर्गिक आरोग्य—आकाशी-वायु-जल ग्रग्नि, पृथ्वी आदि के द्वारा स्वांस्थ्य का सम्बन्ध और स्वास्थ्य संरक्षण, जलवायु, अग्नि, धूप और मिट्टी के प्रयोग द्वारा विविध प्रकार के स्वास्थ्य संरक्षण एवं रोगनिवारण के प्रयोग, जलवायु मेद, जलवायु परिवर्तन तथा उत्तम जलवायु के स्थानों का परिचय।

इन सभी विषयों को जानने का प्रयत्न करना चाहिए। दैनिक जीवन में
सामाजिक गतिविधियों को जानकर इनमें से कितने ही विषयों पर प्रकाश डाला
जा सकता है। जहाँ लिखित प्रश्न-पत्र में इन विषयों में से पूछा जाता है वहाँ
मौखिक परीक्षा में भी कुछ बातें स्वास्थ्य-विज्ञान विषयक पूछी जाती हैं— प्रतः
जनका मौसिक उत्तर देना होता है।

परीक्षार्थी सावधानी एवं तर्केंदुद्धि से यदि प्रस्तक का ऋध्ययन करें तो प्राय: सभी महत्त्वपूर्ण विषय उसे मिल जाएँगे।

प्रथम-पत्र

स्वास्थ्य-विज्ञान

प्रवन—स्वास्य किसको कहते हैं ? ग्रीर सामाजिक परिस्थितियों का शारीरिक, मानसिक स्वास्थ्य से क्या सम्बन्ध है ? धनाभाव कौन-सी परिस्थिति है, स्पट्ट कीजिये। (१६७४)

उत्तर—परमान्मा ने विश्व में विभिन्न प्रकार के जीवों की रचना की है। जिनमें मनुष्य को सबसे श्रेष्ठ रखा गया। उसको ऐसा ज्ञान दिया गया कि लोक एवं परलोक में सुब्यवहार करके सुख-मोग कर मके। परन्तु वे सब बातें बिना शरीर के संभव नहीं है। ग्राचार्य चरक के ग्रनुसार भी सब कुछ त्याग कर सर्वप्रथम शरीर का पालन करना चाहिए। शरीर की सुरक्षा से ही शारीरिक सभी उपभोग सुलम होते है।

विश्व की धारोग्यता के लिए ही मारत में प्राचीन काल में ध्रायुर्वेद का जन्म हुआ है। आयुर्वेद के प्रयोजन या उद्देश्य में भी स्वास्थ्य का संरक्षण विशेष स्थान रखता है। आयुर्वेद मे शरीर-रक्षण प्रयोजन में भी स्पष्टत. शरीर को धर्म, अयं, काम और मोक्ष का साधन वतलाते हुए कर्मफल जानने वाले मनुष्य को रोगों से उसकी रक्षा करनी चाहिये साय ही रोग (प्रस्वस्थता) तो सुख-पूर्वंक जीवन और ध्रारोग्य का हरण करते हैं। तो इन सब स्वास्थ्य सम्बन्धी चर्चाओं को ध्रायुर्वेद में 'स्वस्थवृत्त' नाम दिया गया है। पारचात्य शब्दों में इसे ही हार्याजन (Hygiene) और इस विज्ञान की शिक्षा को सेनी-टरी नोलेज (Sanitary Knowledge) कहते हैं। ध्रायुर्वेद का मुख्य कार्य यही है।

स्वस्य पुरुष — मन प्रश्न उठता है कि हम किसे स्वस्य कह सकते हैं? प्रायः लोग उसे ही स्वस्थ ममभने लगते हैं जो चल फिर सकता है, खाता-पीता है भौर जिसे चिकित्सक की मावश्यकता नहीं होती। पर यह तो निश्चित स्थ से मूल ही कही जा सकती है। आयुर्वेद ने इस पर झत्यन्त वैज्ञातिक श्रीर गंभीर विचार प्रस्तुत किया है। भाचार्य सुश्रुत ने निम्नलिखित लक्षण स्वस्य मनुष्य के रखे हैं—

(प्र) समवीय—मनुष्य के दोषों की समता स्वास्थ्य हेनु प्रमुख सावन है। दोषों के दो प्रकार होते हैं—शारीरिक व मानसिक दोष। वात, पित्त, कफ शारीरिक दोप श्रीर रज, तम मानसिक कहे गये हैं। वाग्मट ने कहा भी हैं कि दोषों की समता ही आरोग्य श्रीर दोषों की विषमता ही रोगजनक है। इन उत्पन्न रोगों के श्रिष्टिंग भी शारीरिक व मानसिक दोषों के श्रिष्टिंग मन और शरीर निश्चित किये गये हैं श्रीर फिर आगे चलकर दोषों की विषमता के प्रमुख प्रकोषों के श्रनुसार रोगों में भी भेद हो जाते हैं।

मनुष्य के स्वरथ रहने में दोष तो प्रथम श्राधार हैं ही । उदाहरण, कफ की वृद्धि होने पर मल, मूत्र, नेत्र व शरीर का मफेंद होना, श्रति निद्रा, शरीर में किंति गुरुता व शीतलता, सन्धिस्थानों में शिथिलता, उत्क्लेश (वमन होने की इच्छा होना) श्रादि विकार उत्पन्त होकर शरीर अस्वस्थ हो जाता है। प्रमुख मानस दोष रज में विषमता होने से वह वात दोष की विषमता के समान लक्षण पैदाकर शरीर को रोगग्रस्त बना देता है। इस प्रकार दोषों का समान रहुता स्वस्थ मनुष्य के लिए श्रावश्यक होता है।

- (य) समाग्ति—इसके अन्तर्गत अग्नियों की समता का उल्लेख होता है। अग्नियों की संस्था प्रमुखत तीन हैं। वैसे एक जठराग्नि, सात धात्वग्नि और पाँच मूताग्नि मी सानते हैं। अग्नियों का महत्त्व अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। यथा शरीर का आरोग्य, पुष्टि, आयु आदि का मूल हितकर अन्तपान है और उसका उपयोग जठराग्नि के विना सर्वथा निरर्थक है। इसी तरह उनकी समता स्थित रहना स्वत्य पनुष्य के लिए अत्यन्त आवश्यक हो जाता है। अग्नि साम्य से स्यूलतः तात्पर्य पांचन किया ठीक होना है।
- (स) समयातु—शरीर को रस, रक्त, माँस, मेद, श्रस्थि, मज्जा व शुक इन सात धातुओं की समता भी स्वस्थ पुरप में होती चाहिये। इन घातुओं की वृद्धि प्रथवा क्षय दोनों अवस्थायें रोगजनक हैं। मान लीजिये यदि रक्त की वृद्धि (यित) हो गई है तो परिणामतः विसर्ष, कुष्ठ, जलन, श्रग्नि की मन्दता, अर्थे 'सूनी ददासीर) होना अनेक विकार उत्पन्न हो जाते हैं। यही नहीं अगर

रक्त क्षीण हो जाता है तो फिर त्वचा का कठोर होता, शिराग्रों की शिथिलता श्रादि लक्षण प्रकट होते हैं। ग्रत: सभी धातू सम रहने चाहिये। इसी के श्रन्त-र्गत दूव (स्तन्य), म्रातंव, वसा, त्वचा म्रादि सात उपघातुओं का भी समावेश करें।

(ध) समान मल किया—श्रायुर्वेद में 'मल' शब्द का अर्थ अत्यन्त गंभीर है। सर्व विवेचना यहाँ श्रयुक्त होगी। यहाँ केवल यह समक लेना चाहिये कि श्रपने-ग्रपने छिद्रों से वाहर फ़ेंके जाने योग्य होने से पुरीषादिक को मल एहते हैं। उधर दोष व घातु भी वृद्धि को प्राप्त होकर (बाहर निक्षेप्य) घरीर को मलिन करते हैं, अतः इनको भी मल कहा गया है।

मलों को (दोषघातुमलं मूलं हि शरीरं) भी शरीर का मूल कहा है। फिर मल की साम्यता स्वस्य पुरुष के लिये स्वयं सिद्ध है। क्योंकि मल का क्षय होते पर उनके स्पान शुन्य (मल रहित), लगु तथा शुष्क हो जाते हैं।

(न) प्रतत्नात्रेक्तिय यन-सुस्वास्थ्य के लिये मात्मा, इन्द्रियां प्रीर मन इनकी प्रसन्नता होना अनिवार्य है। चक्रपाणि के बनुसार समदोषता छादि लक्षण उसी की पुष्टि करते हैं। इन्द्रियों श्रर्घात् कर्मेन्द्रिय (पाँच) और झाने-न्द्रिय (पाँच) की प्रसन्नता (निर्मलता) अर्थात् अपने कमं में विशेष पटु रहना स्वस्थ पुरुष के लिए आवश्यक है। मन से सम्पूर्ण अन्तःकरण का ग्रहण करें। मन की श्रप्रसन्तता से शरीर मी श्रम्वस्य हो जाता है। श्रपने कर्म इन्द्रियों के श्रिष्ठिष्ठानों में जाकर उनके विषयों का ग्रहण करना श्रादि त्यागना ही मन द्वारा रोगजनक अवस्था उत्पन्न होना है। आत्मा में अपने गुणों के रहने पर स्वास्य्य स्थिर रहता है। इसकी प्रसन्नता ग्रावश्यक है।

इस प्रकार जब इतने लक्षण मनुष्य में पाये जायें तब उसे स्वस्य कहा जाता है। इन लक्षणों के अनुसार हम में से कितने मनुष्य स्वस्य हैं ? इसका अनुमान शायुर्वेद मतानुसार यदि किया जावे तो संख्या कितनी होगी ? यह बात स्पर्य सिद्ध है अर्थात् पूर्णतः स्वस्थ नगण्य हैं। वस्तुतः जब उक्त लक्षण पूर्ण रूप से परिलक्षित हों तभी मनुष्य को स्वस्य मानना चाहिए, केवृत्र वरीर के चुगटन से नहीं।

श्रारोग्य किस प्रकार प्राप्त किया जाने और फिर उसका सरक्षण कैसे हो ? मान से नहीं।

इस प्रश्न का उत्तर संक्षेपतः यही है कि स्वस्य वृत्त में सींपत समी क्रियायों का

पालन करना चाहिये। इसिलए वैद्य को चाहिए कि मनुष्य के स्वास्थ्य के उपाय कराये। ग्रायुर्वेद शास्त्रोक्त दिनचर्या, रात्रिचर्या, ऋतुचर्या का ग्राचरण करते हुए मनुष्य स्वस्थ रह सकता है।

धनामाव, शारीरिक, सामाजिक और मानसिक परिस्थितियों का स्वास्थ्य से क्या सम्बन्ध है, इस विषय मे गाइड में आगे विस्तार से लिखा है।

प्रश्न-व्यक्तिगत एवं सार्वजनिक ग्रारोग्य से पया तात्वयं है ? शौच ध्यायाम, स्नान, दन्तधावन कियाश्रों की विवेचना की जिये ।

व्यक्तिगत आरोग्य (१६६७)

जत्तर—ग्रायुर्वेदाचार्य चरक ने प्रायुर्वेद का प्रथम प्रयोजन ही स्वास्थ्य संरक्षण माना है। (प्रयोजनं चास्य स्वस्थस्य स्वास्थ्यरक्षणम्, ग्रातुरस्य विकार प्रशमनं च)। इमी उद्देश्य को पूर्ण करने वाले ग्रंग के सार्वजनिक ग्रारोग्य (Public Hygiene) ग्रीर व्यक्तिगत ग्रारोग्य (Personal Hygiene) दो मेद हो जाते हैं। जिसमें केवल मनुष्य की व्यक्तिगत स्वास्थ्य संरक्षण सम्बन्धी क्रियायें यथा दिनचर्या, सद्वृत्त ग्रादि ग्रनेक वातें ग्राती हैं, उसे व्यक्तिगत ग्रारोग्य कहते हैं ग्रीर जिसमें सम्पूर्ण समाज की समान रूप से हितका , वातों का समावेश होता है, यथा समाई के नियम शीच स्थानों की विशेष व्यवस्था ग्रादि, उसे सार्वजनिक ग्रारोग्य कहा जाता है।

विनचर्या (१६६=-१६७२)

जागरण—मनुष्य श्रायु की रक्षा के लिए रात्रि के भोजन पचने या न पचने का विचार करता हुआ ब्राह्मभूहूनों में जागरण करे। वेग लगने पर मल त्याग को प्रस्तुत हों। मूत्र श्रीर मल में उत्तर-मुँह श्रीर रात्रि में दक्षिण-मुँह होकर वाणी वन्द करके शांतिपूर्वक श्रंगों को ठीक संकुचित कर त्याग करे। श्रति गन्दे स्थान, मार्ग, मिट्टी के ढेर, राख, गायों के बैठने की जगह, उनके गोवर पर, वस्ती (नगर) के सभीप, श्राग्न, बांबी (वल्मीक) रमणीय स्थान, जोता हुआ खेत, उत्तम छायादार सुन्दर वृक्ष, चैत्य वृक्ष (ग्राम में ग्रथवा वाहर पूजा गादि विशेष कार्य के लिए स्थित वृक्ष), श्मशान भूमि, स्त्री, पूजनीय, गाय, मूर्य, चन्द्रमा, वायु, श्रन्न श्रीर जल के सामने श्रीर पृथ्वी को विना ढके मन त्याग न करे। गय एवं परिस्थितिवश कहीं भी मल त्याग किया जा सकता है। मल त्याग के वाद साफ मिट्टी से मलमार्ग को पोंछकर स्वच्छ जल से

प्रक्षालन करे। गुदा ग्रादि मलमागों की पिवत्रता कान्ति-बलवर्ढंक, पिवत्र बनाने वाली, ग्रायुवर्ढंक, दरिद्रता, मिलनता एवं पाप का नाश करने वालो होती हैं। हाथ पैरों का प्रक्षालन शुद्धि का कारण, श्रम व मलनाशक, नेत्रों को लामदायक, कृमिनाशक एवं मैंयुन समर्थ बनाने वाला माना गया है।

वन्तपावन — दन्तधावन अत्यावश्यक किया है। शौन, आनमन आदि के वाद ही प्रान.काल १२ ग्रंगुल लम्बी कानी ग्रंगुली के समान मोटी सीधी गांठ वण से रहित, ताजी और प्रन्छी भूमि में उत्पन्न दातीन ही करनी चाहिए। शास्त्रों के अनुसार सायं धीर प्रातः दोनों समय का विधान है। स्राचायं सुश्रुत के प्रमुसार सदैव ऋतु, रस, वीयं को देखकर यथा रस की दातीन चाहिये। तिक्त में नीम, कमें ले में खदिर, मधुर में महुग्रा एवं कटु रसो में करंज की दातीन श्रेष्ठ है। किसी उचित वृक्ष की एक दातीन लेकर उसकी मुलायम कूँवी वनाकर उनसे किसी दत-शोधक चूर्ण के साय दानो की शनै .-शनै सफाई करनी चाहिए । इन तृणराज संज्ञक वृक्षों (यथा सुपारी, ताल, हिन्ताल, केनकी बांस, लजूर भीर नारियल कुल सात) की दातीन करना अत्यन्त निविद्ध माना गया है। साथ ही सूखी, पोली, अपावत्र एवं लसीली दातीन तो किंसी को भी नहीं करनी चाहिए। गला, तालु, श्रोठ, जिह्वा के रोग उत्पन्न होने पर, मुखपाक, श्वासकप्ट, खांसी, हिचकी, वमन, दुवंलता, अजीणं होने पर मोजन करने वाले को, मूर्च्छा, नशा (मद) एवं शिरोरोग से पीड़ित, तृषित, यका हुआ, श्रालस्य युक्त, प्रदित, कर्णशूल एवं दन्तरोगी ऐसे मनुष्यों को दातीन नहीं करनी चाहिए। दातीन न मिलने पर और दातीन के लिए निपिद्ध दिनों में जल के कुल्ले से मुख सुद्ध हो जाता है। दातौन करने से मुख की दुर्गन्म, लुबाब एवं कफ निकलता है। मुँह में पूर्ण स्वच्छता, अन्न में रुचि भीर मन की प्रसन्नता इन गुणों की नत्पत्ति होती है। दन्तधावन के साथ ही जिह्नानिनेंसन का विधान है।

च्यायास (१६६२,६५,७४)

व्यामाम के साथ ही अम्पंग का भी महत्त्व है। मनुष्य को ऋतु के अनु-सार प्रथात् शीतकाल में उष्ण, उष्णकाल में शीत वांयुजनक तैनों से मालिश करनी चाहिंगे। सबसे सुन्दर सर्पंप तैल (सरसों का तेल) होता है। प्रतिदिन तेल की मालिश करनी चाहिंगे। इससे बुड़ापा, श्रम एवं वागु का नाश होता है। दृष्टि की प्रसन्तता, पुष्टि, शायु, निद्रा, त्वचा की सुन्दरता उत्पन्न होती है। वायु विकार भली-शांति शांत होते हैं। श्रभ्यंग करने वाला मनुष्य किसी वल-फारक काम में विकृति को प्राप्त नहीं होता। श्रभ्यंग में पादाभ्यंग, शिरोऽम्यंग कर्णाभ्यंग भी सम्मिलित हैं। नवज्वरी, श्रजीगरोगी, विरेचन-वमन-निरूहण किए मनुष्य को तथा संकामक रोग युक्त मनुष्य को मालिश हानिश्रद है। मालिश के धाद व्यायाम करना चाहिए।

श्राचार्यं चरक के अनुसार शरीर की जो चेंण्टा-देह को स्थिर रखने एवं उसका बल वढ़ाने वाली हो उसे व्यायाम कहते हैं। व्यायाम अनेक प्रकार फे प्रचलित हैं। अपने व्यवसाय व समय के अनुसार उनकी यथानात्रा में करना चाहिए। मुश्रुत ने टहलने के काफी गुण बताये हैं।, प्रातः ग्रीर सायं यथोचित मात्रा में शुद्ध बायु में भ्रमण करना चाहिए। जो टहलना देह की भ्रधिक पीड़ित फरने वालू। नहीं होता वह आयु, बल, मेधाबर्द्धक, अनिप्रदीप एवं इंद्रियों को जागृत (चैतन्य) करने वाला होता है। मनुष्य को सभी ऋतुश्रों में प्रत्येक दिन अपने वल की थाधी शक्ति से व्यायाम करना चाहिए। व्यायाम करते हुए प्राणी के हृदय की बायु जब मुख में प्राप्त होने 'लगे, तो यह उसके बलावं का लक्षण है। कुक्ति (कांस), ललाट, नाक ग्रीर हाय-पर ग्रादि की मन्धियों में पसीना आए और मुख सुखने लगे तो बलार्घ समकता चाहिए। व्यायाम से फैवल लाभ ही हो ऐसा नही, अनुचित प्रयोग से हानियाँ मी स्पष्ट होती हैं। भायु, वल, शरीर, देश भीर काल एवं भोजन को ग्रन्छी तरह विचार कर व्यायाम करें, अन्यया रोगोत्पत्ति होती है। व्यायाम का अधिक मात्रा में जो सेवन करता है, वह एकाएक उसी प्रकार नष्ट हो जाता है, जिस प्रकार सिंह को ध्रपनी श्रोर सींचता हुशा हाथी नण्ट हो जाता है। यही नहीं व्यायाम के श्रधिक करने से क्षय, प्यास, भरुचि, वमन, रक्तपत्ति, अम, भ्रालस्य, शोप, उवर भीर श्वास फप्ट उत्पन्त होते हैं। सभी लोगों की व्यायाम हितकारक नहीं होता। रक्तपित्त का रोगी, कृश, शोप, स्वासकष्ट वाला, खाँसी भीर उर:क्षत से पीड़ित मनुष्य व्यायाम का परित्याय कर है।

स्नान (१६६४,६६,७३)

नदी, देवकुण्ड, ताताब, प्राकृतिक गड्डों एवं करनों में नित्य स्नान करना चाहिए। द्वीतन कर से स्नान करना रक्तपित्त को शान्त करता है। सिर पर

जंने पर थकावट युक्त हो जाती हैं तो अपने विषयों से हट जाती हैं और पनुष्य सो जाता है। जब संजावाही स्रोतों में तमोगुणी कफ प्राप्त हो जाता है तब मनुष्यों को अजागरणी तामसी निदा प्राती है। सुश्रुत का यह कृथन है, कि हृदय देहधारियों का चेतन स्थान कहा गया है। उसमें तम व्याप्त होने पर देह्धारियों में नीद प्रविष्ट होती है। निद्रा का कारण तम और जागरण ना कारण सत्व कहा गया है और या इन दोनों का सबसे वड़ा कारण स्वमाव ही कहा जाता है । सुख, दुख, पुष्टि, कुशता, बल, निर्वलता वपता, नपुंसकता, ज्ञान-ग्रजान, जीवन ग्रीर मरण-सब निद्रा के अधीन है। यथा समय की निद्रा पुन्टि, वल, उन्साह, ग्राग्निदीप्ति, गतन्त्रिता ग्रीर धातु माग्य करती है। चरक ने यह मम्पूर्ण स्पष्ट कर दिया है कि जिस प्रकार देह व्यापार के लिए भोजन यावश्यक है, उसी प्रकार मुखदायी निदा भी। निदा का समय रात है। भीजन के बाद हल्की निद्रा बातिपत्त नाकक है, कारीर मे पुष्टि व मुख की उत्पत्ति होती है। निद्रा के अनेक भेद है। एक मत से वह तमोत्पन्न, कफोरपन्न मानसिक-श्रमोत्पन्न, ग्रागन्तुज, व्याधि की श्रनुगामिनी एवं रात की स्वामाविकी निद्रा छः प्रकार की है। अनुचित निद्रा से मनुष्य की अवश्य बचना चाहिए। असमय सोने से मोह, ज्वर, शरीर में गीलापन (स्वैमित्व), नासारोग, शिरःशूल, जी मिचलाना (हुल्लास), स्रोतोरीथ श्रीर मंदाग्नि उत्पन्न हो जाते हैं। यह भी विचारणीय है कि मोजन करते ही सो जाने से कफ श्रान्त का नाश कर डालता है। सारांशतः रात्रि-जागरण एवं दिन निद्रा त्याग दे। मात्रापूर्वक सेवन हो। रात्रि-जागरण रूक्ष दिवास्वप्न स्निग्ध होता है। भाव-प्रकाश के अनुसार पित्तनाञ्चनार्थ शयन ग्रच्छा है। कफ, मेद, विष, पीड़ित मनुष्यों के लिए जागरण पथ्य है। वात पित्त वृद्धि, मनस्ताप, क्षय एवं ग्रमिघात से निद्रा नाश होती है। पुनः नीद लाने के उपाय प्रिया ग्रालिंगन, निश्चिन्तता, कार्य सम्पूर्णता हैं। साथ ही मालिश, उवटन, दही युक्त शालि चावल, दूध, गध, मानसिक सुख, मनप्रियगन्ध, शब्द, मर्दन, सुश्च्या, नेत्रों का तर्पण म्रादि भी करते हैं।

आध्रनिक मत

इस प्रकार निद्रा के सुश्रुत, वाग्मट्ट तथा चरक ने विभिन्न मेद वताए हैं। ग्राधुनिक दृष्टि से निद्रा के स्वरूप पर विचार किया जावे तो जात होगा कि निद्रा (Sleep) ऐसी जारीरिक अवस्था है. जिसमें चेतना का अस्थायी पृथक्-करण (temporary suspension of the consciousness) हो जाता है। इसकी मभी को जनिवार्य आवश्यकना होती है, सामान्य रूप मे ग्रवस्था के अनुमार भेद इस प्रकार है—

श्रव स ्था	प्रावश्यक घत्टों का सभय		
१. नवजात थिया	१८-२० घण्टे प्रतिदिन		
२. वालक	१२-१४		
३ वयस्क	૭-૬ ,,		
४. वृद्ध	¥ ,,		

निद्रा किम ग्रमय प्रानी है, इस विषय में मिद्रान्त कुछ निश्चय नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि प्राणियों के अभ्याम नथा मिद्र-भिन्न परिस्थितियों के प्रमुसार यह होता है। सागान्यरूप ने निद्रा रात्रि को ली जाती है और २४ घण्टे में एक निद्राकाल (रात्रि या दिन में) आता है। निद्रा की सूक्ष्म गति स्थिति (depth sleep) मिन्न-भिन्न ग्रायु के व्यक्तियों में ग्रन्तरपूर्वक रहती है। यह गहनता वयन्कों में निद्रा-काल के ग्रन्तिम ४ घण्टो में ग्रधियतम होती है। यान्यावस्था में इसकी पूर्ण धिकता के दो काल होते हैं प्रथम काल पहले घण्टे में तथा द्वितीय काल व अन्यकाल ग्राटवें या नौवें घण्टे में होता है। गहन प्रकार की निद्रा में स्वप्न प्रायः नहीं ग्राया करते। निद्रा का जो शारीरिक मूक्ष्म प्रभाव है, उसके ग्रनुसार सभी इन्द्रियों को यह प्रभावित नहीं करती। सर्वाधिक रूप से झाण तथा रसनेन्द्रिय प्रभावित होती हैं तथा वेदना, स्पर्श तथा श्रवण की संवेदनायें न्यूनतम प्रभावित रहती हैं। निद्रा में शरीर के विभिन्न ग्रंगों पर विविध प्रभाव देवे जाने हैं—

- १. रक्तानुधावन संस्थान
- २. श्वसन संस्थान
- ३. बी० एस० म्रार०
- ४. मूत्रं
- y, cet

नाड़ी गति, रक्तनाप श्रादि में न्यूनता कास्टल या पीरियोडिक प्रकार वालकों में तथा टाइडल वोल्यूम कम होकर १० से १५ प्रतिरात मात्रा कम, प्रतित्रिया विविध प्रकार की तथा श्रापेक्षिक घनत्व में विद्

टान न्यूनतम, विश्वान्त

६. नेत्र

७. अनतङ्गी 🕆

वत्मं वन्द, तारा संकुत्तित रक्तस्राव तथा नाड़ीसंस्थानगत परिवर्तन ।

जागरण से हानि (१६६६) अनिद्रा से रोग (१६७४)

निद्रा के विभिन्न दुष्प्रमावों का निर्देश प्राचीन-नवीन साहित्य में किया गया है। अकाल में निद्रा सेवन, दिवानिद्रा अथवा अनुचित मात्रा में निद्रासेवन करने से जो हानियां होती हैं. उनको विभिन्न प्रसंगों में स्पष्ट किया है तथा उचित निद्रा के सेवन लाम होने के कारण उसे उपस्तम्मों में सम्मिलित किया है। पारचात्य शरीर किया विज्ञान के अनुसार अधिक काल तक जागरण करने पर (लगमग ६०-११४ घण्टों तक) निम्न लक्षण होते हैं—

ब्राब्जेकिटथ

१. वेदिन्सिकी-एनसटेन्सर

२. सन्तूलन-डिस्टर्व्ड

३. न्यूरोमस्कुलर—भ्रमादि

सक्लेदिस्व.

 मानसिक एकाग्रता में कटिनता

२. देदना गर्यादा में कमी

३. ग्रधिक लम्बा काल हो जाने पर—श्रवसाद तथा मृत्यु

निद्रा किस प्रकार धाती है अर्थात् इसमें कौन से शारीरिक भ्रंग मुख्य ख्प से माग लेते हैं, इस सम्बन्ध में कतिपय सिद्धान्त प्रचलित हैं। निन्द्रा केन्द्र, माजा केन्द्र (hypothalamus) के सम्बन्धित प्रदेशों में माना जाता है। वे सिद्धान्त निम्न हैं—

१. सेरीवल आइस्केमिया

२. पेवलीव का सिद्धान्त

3. एसिटिकोलीन सिद्धान्त

४. लेक्टिक एसिड सिद्धान्त

५. क्लाइटमेन का सिद्धान्त

(Cerebral ischaemia)

(Pavlova theory)

(Acetycholine theory)

(Lactic acid theory)

(Kleitmans theory)

(ख-ग) आहार तथा ब्रह्मचर्य

उस्तम्भों के भ्रविशिष्ट दो विषय प्राहार तथा ब्रह्मचर्य का क्षेत्र बहुत विस्तृत है। आहार की धरीर में सर्वविदित उपयोगिता है, इसका विशद विश्लेषण यथाप्रसंग प्रतिपाद्य है। ब्रह्मचर्य के अन्तिम ग्रीर सर्वाधिक महत्त्व ऐसा मानसिक तथा शारीरिक संयुक्त प्रकार का उपाय है, जिसके द्वारा शरीर तथा मन दोनों को पुष्ट किया जा सकता है। विशेषतः प्राचीन वाड्मय में ब्रह्मचयं पर प्रधिक घ्यान दिया गया है और तदनुसार चिकित्सा तथा स्वास्थ्य विज्ञान के प्रसंगों में ब्रह्मचयं के विविध पक्षों की मीमांसा की गई है। इस प्रकार तीन उपस्तम्मों से शरीर का पालन होता है।

वेगविघारण (१६६१, ६२, ६३, १६७४)

(क्र) अधारणीय वेग

शरीर के स्वामाविक वेगों के घारण अथवा अधारण का विषय अति महत्त्वपूर्ण है। वायु, पुरीष, मूत्र, छींक, प्यास, खांसी, अमज श्यास, जंमाई, वमन, आंसू और वीर्य के वेग न रोके। ग्योंकि इनके रोकने से अनेक रोग उत्पन्न हो जाते हैं, यथा अधोवात का वेग रोकने से गुल्म उदावर्त्त आदि उत्पन्न हो जाते हैं, इनको दूर करने के लिए स्तेह, स्वेद, वातानुलोन, विस्त कियाएं करनी होती हैं। इसी प्रकार पुरीप वेग निरोध से पिण्डी वनाना, शिरःशूल, जुख़ाम, अर्घ्ववायु हृदय परिरोधन, मुख के जल निकलना, अश्वरी, विस्त, लिंग और वंक्षण प्रदेश में कच्ट आदि विकार उत्पन्न हो जाते हैं। इस प्रकार अनेक रोगों की उत्पत्ति संमव है। अतः निरोग रहने के लिए कदापि इन पुरीप आदि वेगों का अवरोध न करें। सुश्चुत ने दड़ा सुन्दर कथन किया है कि पच जाने पर मोजन करना, अधारणीय वेगों को न रोकना, ब्रह्मचर्य, अहिंसा और अदु-स्साहस—आयुज्य होते हैं।

(स)धारजीय वेग (१६६७-१६७४)

परन्तु इसके साथ ही कुछ घारणीय वेग मी हैं जिनका रोकना नितान्त आवश्यक है। मानसिक, वाचिक, और शारीरिक कार्यों के श्रहित दुस्साहसों, शोक, मय, कोंघ, काम, निर्नंज्जता, ईपां, दूसरे से द्रोह के विचार का वेग, अमिमान का वेग, उचित विषयों में अत्यन्त रुचि का वेग, देश की परपीड़ा हेलु प्रवृत्त वेग, श्रवस्था (स्त्री मोग, चोरो, हिंसा) एवं कठोर, अधिक चुगनी-युक्त, श्रनवसर बोलने का वेग, श्रसत्य बोलने का वेग वे सब मनुष्य को अवस्य धारण (श्रवरोध) करने चाहिये। इन वेगों को रोकने से मनुष्य मन, वाणी श्रीर शारीरिक कार्यों के पाप में बचता है और पुण्य, धर्म, श्रयं, काम को मुल-पूर्वक मोगता है। प्रश्न-विनचर्या, रात्रिचर्या एवं ऋतुचर्या पर प्रकाश डालिये।

उत्तर—स्वस्य मनुष्य प्रपनी थाय की रक्षा के लिए ब्रह्ममुहूर्न मे सूर्योदय से डेंड घण्टे पूर्व शयन करके उठे और उस समय मम्पूर्ण पापों को शान्त करने के लिए मगवान् का स्मरण करे। सो करके उठने पर वही, घी, दर्पण, पीली तरसो, वेल, गोरोचन, तथा पुष्प माला का दर्शन एवं स्पर्श करें। प्रप्त: घृत में मुख देखने से दीघं जीवन लाम कहा गया है। प्रातःकाल में मलमूत्र का त्याग करना आयुष्य है। इस समय मल, मूत्र, एवं अधीवायु की प्रवृत्ति ग्रवश्य हो जानी चाहिए और वेगावरोध नहीं करना चाहिए। ग्रन्यथा पूर्वान्त अनेक रोगों की उत्पत्ति होती है। शीचादि के उपरान्त हाथ और पैर को भली-मांति पवित्र कर लेना उचित है। पुन: दन्तधावन कर्म करे (विशेष परिचय अध्यव मनलोकन करे) मब जिल्लानिलेंखन की बारी माती है। सोना, चांदी मथवा ताम्र निर्मित जीमी का व्यवहार करना चाहिए। अमाव या सुविधानुभार दन्त धावन के काफ को चीर कर जीम छीलना चाहिए, परन्तु जब तक रक्त न निकले ग्रीर दुख न प्रतीत हो, तमी तक प्रयोग करना चाहिए। जिससे जिह्ना का मल, विरसता, दुर्गन्ध व जड़ता निष्कासित होती है, तत्पःचात् मुखगण्डूप का विधान है। शीनल जल से कुल्ला करने से कफ, 'याध, मृख का मल दूर होते है और उप्ण जल के प्रयोग से अक्चि एवं दाँतों की जहना भी नाश होती है। परन्तु विष, मूर्च्छा, मद, शोष, रक्तिपत, रक्ष एवं नेत्र रोगी-इनको कुल्ला थोड उग्ग जल के करना अच्छा नहीं होता। शीतल या उप्ण जल मे मुखप्रथा-लन करने से अनेक रोग शान्त होते है।

कफ की ग्रधिकता में प्रातःकाल, पित्त की ग्रधिकता मे दोपहर ग्रीर वाना-धिवय में सायंकाल कड़वे या सरसों के तेल का नस्य लेने से वाणी स्निग्ध, इन्द्रियाँ विमल ग्रीर मुख सुगन्वित होने के साथ बली, पिलत एवं व्यंग (फार्ड) नहीं होते। फिर नित्य ग्रंजन का प्रयोग करें। श्रीर कमं, नखकत्तंनादि उप-रान्त ग्रभ्यंग, व्यायाम पुनः स्नान करके उचित ऋतु के श्रनुसार वस्त्र धारण करें। निमंत वस्त्र धारण करने से यश, काम, श्रायु, शोमा, रुचि एवं ग्रानन्द-वर्द्धक, वशीकरण होते हैं श्रन्यथा मिलन वस्त्र धारण करने से कण्ड कृमि जनन, श्रत्यन्त्रजानि, श्रशोमा व दिद्धता की उत्पत्ति हो जाती है। श्रनुलेपन, पुष्पधारण, रत्नधारण, एवं पादुकाधारण श्रशस्त हैं। फिर मनुष्य को उचित है कि वह दोप, कालादिक का विचार करके प्रातःकाल सार्यकाल में गुण से युक्त आहार (विशेष विवरण धार्ग देखिए) का सेवन करें। पुन: ताम्वलू मक्षण एवं ग्रत्पश्चयन का विधान है।

धूम्रपान (१६६१)

इस प्राचीनोक्त विधि का जैसा विक्रतियों में महत्त्व है, वैशा श्रारीग्यावस्था में भी महत्त्व है। यहाँ यह उल्लेखनीय है कि श्राजकज जो सिगरेट, वीड़ी या तम्बाकू का धूश्रपान है, वह मूलतः इससे सम्बन्धित हो सकता, परन्तु व्याव-हारिकता इससे भिन्न है। प्राचीन संहिताश्रों में उल्लेखत धूश्रपान श्रत्युप-योगी विकित्सा उपक्रम तथा स्वास्थ्य रक्षक है। इस प्रकार प्राचीन साहित्य में ग्रारोग्य तथा रोगों के उपचार दोनों प्रसंगों में इसका स्थान-स्थान पर उल्लेख विया गया उपलब्ध होता है। सामान्य रूप से, धूश्रपान के लामों का वर्णन इस प्रकार किया गया है—

- १. वायु तथा कफ के रोगों का शमन
- २. मुख, नासा, कर्ण, कण्ड तथा शिर रोगो का शमन
- ३. इन्द्रियों की म्रारोग्यता
- ४. शरीर की पुष्टता
- ४. मन की प्रसन्नता
- ६. केशश्मश्रु तथा दन्त की दृढता
- ७: मूल स्गन्धि तथा विशदता
- वाणी की स्पप्टता

भू अपान के विस्तृत क्षेत्र के सरल अध्ययन तथा कियात्मक हेतु उसका वर्गीकरण संहिताओं द्वारा किया गया है, जो तुलनात्मक दृष्टिकीण से अस्तुत है।

सुश्रुत	डल्ह्ण टोकाकार
१. प्रायोगिक	१. प्रायोगिक
२. स्नैहिक	२. स्नैहिक
३. वैरेचनिक	३. वैरेचनिक
४. कासञ्च	
५. वमनीय	
	 प्रायोगिक स्नैहिक वैरेचिनक कासप्त

इस प्रकार मूलतः चरकोक्त तीन घूम्रपान प्रकार, जिनमें पांचों भेदों का समन्वय किया जा सकता हैं, प्रचलन के अनुसार पांच भेद होते हैं। भीर वे अन्त—बहि:परिमार्जन पर आधारित हैं।

प्रायोगिक

घूमपान के प्रयोग (Inhalation of gases or Vapours) का जी रूप है, उसकी प्राथमिक प्रवस्था प्रायोगिक घूमपान है। इस घूममेद का स्वस्थ व्यक्तियों में विशेष रूप से करना स्पष्टन: निविष्ट है और ग्रनागत वाधा प्रतिषेध (Prophlylactic) के लक्ष्य से इसका स्वस्थ व्यक्तियों में नियमित प्रयोग लाम-दायक हैं, ऐसे प्रसंग उपलब्ध हैं। इनके प्रनुसार, वात कफ के विकार यदि प्रवलता लिए हुए हों तो भी शान्त हो जाते हैं और ऊर्ध्वजनुगत रोगों के लिए विशेषत: उपयोगी है।

इस प्रायोगिक यूमपान के विधिवत् प्रयोग से कितपय विकार शान्त हो जाते हैं अथवा इनकी उत्पत्ति ही नहीं हो पाती तथा इन्द्रियों को वल मिलता है। चरक का मत है कि निम्न रोगों में इस पूमभेद का प्रयोग लाभवायक है—

१. शिर:शूल, अर्घावमेदक

२. कर्ण पीड़ा, स्नाव,

३. नेत्रपीड़ा, स्राव

४. पीनस, नासादुर्गन्ध, स्नाव

५. मुखरोग, दुर्गन्व, दन्तपीहा

६. हनुग्रह, मन्याग्रह

७. कास, श्वास व हिक्का

८. श्रतितन्द्रनिद्रा

१. बुद्धिमोह

१०. स्वरावसाद

११. क्षवयु

१२. खालित्य-पालित्य

१३. कण्ड

१४. कृमिरोग

गुष्युत टीकाकार इल्हण ने स्पष्ट निर्देश किया है कि इस घूममेद का उपरोग सदैव स्वस्य व्यक्तियों में किया जाता है। जिससे कफ का उत्क्लेश पहले होता है तथा पुनः इस उत्क्लिष्ट दोप का अपकर्ष हो जाता है तथा सहयोगी रूप में वात का उपशमन होता है और इस प्रकार वात तथा कफ दोनों पर प्रमाव डालने से इसे प्रायोगिक धूमपान स्नेह तथा विरेचन के समान कार्य करता है।

इस घूम मेद को मृदु तथा साधारण नाम भी दिये गये हैं, क्योंकि इसकी रोगरहित श्रवस्था में सामान्य रूस से प्रयोग किया जा सकता है। यह वात कफनाद्यक है तथा नासा से तथा मुख से भी ग्राह्य है। इस घूम को लेने के लिए तीन-तीन या तीन-चार उच्छ्वास पर्यायक्रम से लेना चाहिए। इसे दन्त प्रक्षालन, स्नान, मोजन, घस्त्र कर्म के ग्रन्त में प्रयोग किया जाता है। प्रायोगिक घूमपान में साधारण रूप में इन औषिषयों को किया जाता है—कुष्ठ तथा तगर छोड़ कर एलादिगण के द्रव्य।

इस घूम प्रकार में घूम नेत्र की लम्बाई ४८ श्रंगुल रहे श्रीर वातें उसके श्रष्टामांश में रहे अर्थात् श्राठ श्रंगुल की। इसके अतिरिक्त श्रन्य नियम साधारण घूमपानविधि के श्रनुकरणीय होते हैं। स्नेहिक

यह मध्यम शक्ति वाला घूमप्रकार है और यह वात शमन करता है। ऐसे घूमोपयोग में यदि रोगी कुश हो तो हीन मात्रा के प्रमाण में ही खींचे, परन्तु बलवान रोगी होने पर ग्रश्नु साव होने तक पान करते रहना चाहिए। उसको मुख एवं नासा से ग्रहण किया जाता है। इसे मूत्रोत्सर्जन, क्षवयु, हसन, हसन, मैथुन के ग्रन्त न प्रयोग करने का विधान है। इसके निर्माणार्थं कतिपय भौपिषयों का प्रयोग होता है—

१. तिल

२. शिग्रु

३. ध्रन्य स्नेहयुक्त फलों की मज्जा

४. मोम, सर्जरस, गुग्गुल भादि

वरेचनिक

यह तीक्षण प्रकार का भूमभेद है और इसे क्लेष्माकर्षक माना गया है इसको नासामागं से ग्रहण किया जाता है। इसके प्रयोग द्वारा दोपों का विरेचन कराया जाता है अतः रूस, तीक्षण, उष्ण तथा विशद गुणों से गुक्त है और कफदोध को उत्कलेशन करते हुए उसका बाहर निष्कासन कर देता है (वैरेचनः क्लेष्माणमुक्तलेक्यापकपंति, रौदया तैक्ष्णादौष्ठयाद्वैशद्याच्च)। यह गुरु दोषों का रेचन कराता है, अतः इसे वैरेचिनक धूम कहा जाता है। इस धूम को ग्रहण करने में यह कम रखना चाहिए, जब तक कि दोषों का वाहर निष्कासन होने लगे, तब नक विरेचन कराना चाहिए। इसे स्नान, वमन तथा दिवास्वप्न के अन्त में किया जाता है। इसके निर्माण में शिरोविरेचनीयद्रव्यों के कल्क का योग होता है।

कासघ्न

इस धूम को रोग विशेष की श्रवस्था में प्रयोग किया जाता है। ग्रतः इसे श्राविध्यक माना गया है (कासहरत्वात्कासघ्नः, स पुनरुर कष्ठरोगहरोप्या-वास्थिक एवं) और यह श्वास तथा कास को नष्ट करता है ग्रर्थात् उरःप्रदेश तथा कण्ठ के रोगों में व्यवहार योग्य समक्ता जाता है। कासघ्न घमप्रयोग ग्रासान्तर में या ग्रासान्त में किया जाता है अर्थात् दो मोजन कालों के मध्य इसको खींचते हैं, जो वैरेचिनक धूम के समान किया है। इसके निर्माण में कई ग्रीषधियों का उपयोग घटक के रूप में होता है—

१. कण्टकारी	६. इंगुदी
२. वृहती	७. मन:शिला
३. त्रिकटु	८. गुडूची
४. कासमर्द	्र. कर्कटम्युंगी
५. हिंगु	ं १०. ग्रन्य कासच्न द्रव्यों का कल्क

वामनीय

यह घूममेद भी कासध्न के समान श्रावस्थिक माना गया है। इसको मुख से ग्रहण किया जाता है। वामनीय घूम को तिल तण्डुल का यवागू मिलाकर, श्रयोग कराना चाहिए (तिलतण्डुलयवागूंपीतेन पातव्यो वामनीयः)। जब तक सम्यक् वान्त के लक्षण मिलें, इसे जारी रखना चाहिए। वामनीय घूम का निर्माण इन द्रव्यों में किया जाता है—

१. स्नायु	५. कर्कटास्थि
ं २. चर्म	ं६. शुष्कमत्स्य
३. खुर	७. शुष्क मांस .
४, श्रृंग	इ. कृमि तथा अन्य द्रव्यों का कल्क

अन्य ज्ञातव्य

धूमपान के जो विविध काल हैं, उनका उल्लेख मेदों के प्रसंग में अकित है। सामान्य धूमपान की विधि यह होती है कि (विभिन्न धूम प्रकारों को पृथंक्-पृथक् मार्गो से शरीर में ग्रहण किया जाता है। कि धूम को पहले मुख से फिर नासा से पान करते हैं तथा धूम को मुख से ही निकालना होता है। मुख से खींचकंर, उसे नासा से नहीं निकालना चाहिए ग्रन्यथा प्रतिलोग गित हो जाने से नेत्रों को हानिकारक है। इस प्रयोग में प्रसन्न चित्त होकर, श्रासन पर बैठ कर धूपर्वात्त से श्रग्रभाग को घृत या तैल में डुबोकर तथा अग्नि से जलाकर वित्त को घूम नेत्र (पाइप) में रखकर धूमपान करने का विधान बताया गया है।

रात्रिचर्या (११६४)

दिन के कार्य-कम के बाद हम रात्रिचर्या पर पहुँचते हैं। बुद्धिमान पुरूप सायंकाल भोजन, मैंयुन, निद्रा, मार्ग गमन और अध्ययन इन पाँच कमों को त्याग दें क्योंकि शाम को भोजन करने से व्याधि, मैंयुन का प्रयोग करने से गमें विकार, निद्रा लेने से दिर्द्रता, पढ़ने से आयुहानि एवं मार्गगमन से मय हो जाता है। रात्रि के प्रथम प्रहर में ही भोजन कर लेना चाहिए। मोजन मात्रा में कुछ कम और दुष्पाच्य पदार्थ न खावें। रात्रि के प्रदोष एवं अन्तिम काम के आनन्द को देने वाली प्यास, पित्त, दाहनाशक होती है। अच्छी शय्या पर सोना हृदय को बलदायक, पुष्टि, नींद, धैयं देती है। धकावट नाश करती है, बुरी शय्या के विपरीत फल होते हैं। रात्रि को यथाऋतु नियमानुसार मैंयुन (विशेष विवरण को आगे देखें) सेवन करना चाहिए।

ऋतुचर्या (१६७०-१६७२)

माघ आदि वारह मासों में दो-दो मातों के हिसाब से ६ ऋतुएँ होती हैं। शिशर, वसन्त, ग्रीष्म, वर्षा, शरद और हेमन्त। इन ऋतुग्रों में काल विमाग के कारण उत्तरायण व दक्षिणायण हो जाते हैं। आदान काल आग्नेय (उष्ण) और विसर्ग काल सौम्य होता है। इन दोनों कालों में से प्रत्येक के मध्य में मध्य बल, विसर्ग के अन्त तथा श्रादान के श्रादि में श्रेष्ठ बल, विसर्ग के आदि तथा श्रादान के अन्त में दुवंलता बढ़ती है।

(१) हेमन्त ऋतु में शीतल, स्निग्ध, स्वादु, दीपन हैं। इस ऋतु में प्रातः काल भोजन मधुराम्ल लवण रस प्रयोग, श्रम्यंग, सूर्यस्नान, श्रम इक्षु गेहूँ पिट्ठों के पटार्थ, उष्ण जल से स्नान, स्त्रियों के सुख़द व्यवहार, मारी तथा गरम रुई के वस्त्र धारण, नवीन भ्रन्न, तिल कस्तूरी—हितकारी हैं। गुरु द्रव्यों की अग्नि पचाने में इस काल में समर्थ रहती है। (२) शिशर में भ्रत्यन्त रक्षता

भी पैदा हो जाती है। इस ऋतु में भी हेमन्त के नियमों का प्रयोग उचित है। शीतल एवं लघु अन्नपान त्याग देना चाहिए। (३) बसन्त ऋतु मधूर स्निग्स एवं कफकर है। अतुः वसन, नस्य, व्यायाम, उवटन, अनेक प्रकार के चावल, मृंग, यव तथा जंगली जीवों का मांस सेवन, शिरोविरेचन, स्त्रियों ग्रौर काननों का सेवन, कटु, रूक्ष, उष्ण तथा हल्के पदार्थ सेवन करें। (४) ग्रीष्म ऋतु भ्रत्यन्त रूक्ष, भ्रति कटु एवं पित्तल, कफहर होती है। ग्रीष्म में मधुर रसयुक्त, स्निग्य, शीतज्ञ, पाचन में लघु, द्रवरूप, चीनी, सत्त् दूध शालि घान्य के चावल, माँस रस, दिन में सोना, शीतल जलपान हितकर हैं। (५) वर्षा काल में श्रास्थापन वस्ति, पुराना धान्य, जंगली मौंस, मधु, काला नमक युक्त कांजी, हल्का शुद्धि युक्त वस्त्र एवं उवटन स्नान लामकारी है। (६) शरद ऋतु-उप्ण, पित्तोत्पादक, मध्यम वलदायक है। शरद में तिक्तघृत पान विरेचन, रक्तमोक्षण, ग्रालि, यव, गेहूँ, शारद पृष्पों की माला, निमंल वस्त्र हंसोदक (सूर्य की किरणों एवं चाँदनी से तप्त व शीतल जल) हितकारी कहे हैं। शीतल जल भी शरद में अच्छा है। प्रत्येक ऋतु में इस विधि से जो मनुष्य भावरण करता है वह कभी भी ऋतु जनित मयंकर रोगों से युक्त नहीं होता। श्रतः उन ऋतुत्रों में प्रकुपित दोषों की हानि से बचने के लिए उन्हीं नियमों का पालन करना चाहिए।

प्रश्न-माहार मौर जसको विधि पर प्राच्य मतानुसार प्रकाश डालिए। (१६६७, १६७१)

जत्तर—महत्व—यह हमें पुनरावृत्तिं करने की ग्रावश्यकता नहीं कि ग्राहार शरीर के तीन मुख्य उपस्तम्मों में प्रथम आधार है। ग्राहार क्या है? इसकी उत्तरात्मक परिमाषा भी सरल है—ग्रन्नमागं से जो कुछ शरीर के मीतर ले जाया जाता है, उसे ग्राहार कहते हैं धौर शरीर में रसादि सप्त धातुम्रों के रूप में परिणत होकर शरीर ग्रंगों का पापण, रक्षा करने के साथ उसकी क्षति की पूर्ति करता है। शारीरिक शक्ति को बढ़ाक्षा है भीर जीवित रखता है। इसके साथ ही सुश्रुतोक्त सामान्य नियमों का संकेत कर देना भी ग्रावश्यक प्रतीत होता है—याहार पुष्टिकारक, तुरन्त बलकारक, देह को धारण करने वाला एवं सायु-तेज उत्साह-स्मृति-श्रोज श्रीर श्रीन का बढ़ाने बाला होता है।

विधान-मनुष्य को उचित है कि वह दोष कालादिक का विचार करके

प्रातः श्रीर सायं में जैसा चाहिए वैसे गुण से युक्त अन्न का मोजन करे। रस दोष एवं मल के पक्व हो जाने पर समय या असमय में जब भूख उत्पन्न होती है तो वही अन्न ग्रहण करने का समय कहा है। मोजन के पच जाने पर शुद्ध डकार, मल मूत्र के वेग का उचित त्याग, धरीर का हल्कापन, भूख और प्यास लक्षण होते हैं। हाँ, प्रत्यन्त भूख चाहे जब कभी, चाहे श्रधीरता में लगे तो भी मोजन कर लेना चाहिए। कम-से-कम तीन घंटे के मीतर मोजन नहीं करना चाहिये और श्रधिकतम दोपहर तक उपवास मी निषद्ध है। लम्बी रात्रियों में प्रातः मोजन कर सकते हैं। समय के पूर्व अथवा उपरान्त किमाधिक भोजन नहीं करना चाहिए। अन्यथा मनुष्य को तज्जन्य व्याधियों का शिकार होना पड़ता है। भोजन की मात्रा के सम्बन्ध में कोई सर्वत्र व्यापी नियम लागू नहीं किया जा सकता, अपनी आवश्यकता, आयु, श्रमादि के अनुसार खा लें।

सदैव भाहार एकान्त में लक्ष्मी प्राप्त होने के कारण करना चाहिए। भच्छे लोगों से युक्त, विस्तृत और पिवत्र रसोईघर (मृहानस) बनाना चाहिए और सुन्दर-सुगन्धित-सुसंस्कृत मोजन, सदैव गीले पैर मोजन करें, क्योंकि इससे दीघांयु प्राप्त होने का शास्त्रों में निर्देश है। मोक्ता स्नान कर कोमल खेत पिवत्र वस्त्रों को घारण कर प्रसन्न हृदय से प्रिय पुत्र, मित्रों सहित हित सम मोजन, रुई से पूर्ण, सुन्दर मोटे आसन पर पूर्व या उत्तर की लोर मुंह करके, सेवन करें।

राजा महाराजाओं के यहाँ प्राचीनकाल में राजवैद्य का कार्य विप से राजा के ग्रन्तपान की रक्षा करना भी होता या। 'महानसिक वैद्य' वही कहलाता था जो आयुर्वेद में ग्रम्यास कर चुका हो, सबका प्रिय, युक्ति भ्रौर कारणों का भाता, वैज्ञानिक, मदालस्यादि से रहित, कुलीन, धार्मिक, मेधावी, चतुर और विष विज्ञान का वेत्ता हो।

रसोईघर (महानस) सभी योग्य वस्तुओं से युक्त हो। रसोई घर के पात्रों व उपकरणों से सभी परिचित हैं। श्रायुवेंद में सूदकार (रसोइया), परिवेषक (परोसने वाला), महानस वैद्य (रसोई का वैद्य), पौपिकाकार (मालपुवा बनाने वाले), श्रीदिनिक (भात पकाने वाले), महानिसक वोढार (सहायक दाल पकाने वाले) श्रादि कर्मचारियों के विभिन्न गुण वर्णित हैं।

पाक पात्र मिट्टी के और इसके अभाव में लौह के हों। इससे नेत्र रोग,

ववासीर में लाम पहुँचता है। काँसे के बर्तन का मोजन हितकर, बुद्धितात और पितृत एवं ताम पात्र का अरुचिवर्घक, अम्लिपत्त कारक है। जल पात्र ताम का हो अथवा अभाव में मिट्टी का हितकर है। मोजन सेवन करने के पात्र का हो अथवा अभाव में मिट्टी का हितकर है। मोजन सेवन करने के पात्र अनेक घातुओं आदि के निर्मित होते हैं, जिनके गुण भी पृथन्-पृथक् कहे गए हैं। घृणित पदार्थों से युक्त पात्र की शुद्धि मिट्टी और जल से उनकी गंघ नष्ट हो जाने पर होती है। वाणी द्वारा प्रमाणित, जल से घोया हुआ एवं अज्ञात-पात्र सर्वथा पितृत्र होता है। विमिन्न पात्रों की शुद्धि मिट्टी, अम्ल, क्षार और जल से करनी चाहिए। रसोईघर मोक्ता के सम्मुख निर्मल विस्तृत और सुन्दर पात्र में मोजन सुसंस्कृत अलेह (चटनी) रखे। फल और शुक्त मक्ष्यों को दक्षिण पाइव में, द्रव रस-पानी-पेया-दूध आदि पदार्थ वाम पाइव में और गुड़ राग पाइव मध्य में अगे रखकर मोजनोपकल्पन किया सम्पन्त करे। मोजन हरिस्मरण और घी, सूर्य अग्नि आदि मांगलिक वस्तुओं के उपरान्त प्रहण करे।

विशेषायतन

यहाँ म्राहार विधि विशेषयातनों की गणना भ्रावश्यक है। यह प्रकृति, करण, संयोग, राशि, देश, काल, उपयोगसंस्था और उपमोक्ता आठ हैं। इसका वर्णन भ्रागे किया गया है। मोजन मनुष्य को उदर के दो हिस्से करना चाहिए। शेषे हिस्से वातसंचार एवं जल के लिए छोड़ देना चाहिए। मोजन में इस कम से रसों का सेवन करे आरम्म में मधुर, मध्य में श्रम्ल भौर लक्षण, तदन्तर शेष रस। जो श्रिषक स्वादिष्ट हो उसको उत्तरोत्तर खाना चाहिए। मध्य-मध्य में थोड़ां-थोड़ा जल पीना चाहिए। आहार बुष्य, पेय, लेह्म, सोज्य, मस्य, चर्ब्य—छः प्रकार का होता है।

इस प्रकार हित मोजन करने वाला मनुष्य जितात्मा होकर एवं नीरोग रहकर सज्जनों द्वारा श्रादृत होकर सौ वर्ष जीता है। इस सात्म्यज्ञ को मान-सिक विकारों के श्रतिरिक्त शारीरिक विकारों की सम्भावना नहीं रहती है।

प्रश्त-प्राहार व्यवस्था पर प्राचीन तथा ग्राघुनिक पद्धति से प्रकाश डालिए। (१६६४,६७)

आहार विधि विशेषायतन (१६६८)

उत्तर—ग्रायुर्वेद में आहार विधि के ग्राठ विशेष ग्रायतन वर्णन किये गये हैं। १. प्रकृति

२. करण

३. मंयोग

४. राशि

५. देश

६. काल

७. उपयोग संस्था

म. जपमोता

इन विधियों में सर्वप्रथम प्रकृति का कम आता है। प्रकृति का ताल्पर्य स्वमाव है। श्राहार और भौषिव द्रव्यों का स्वामाविक गुरु श्रांदि गुणों का योग होता है। उदाहरण के रूप में उड़द गुरु हैं। तथा मूंग स्वमावतः लघु हैं। स्वामाविक द्रव्यों के संस्कार को करण कहते हैं। इसी प्रकार श्रंन्य-अन्य गुणों के श्राधान को संस्कार, नाम-दिया जाता है। इन गुणों की उत्पत्ति जल तथा श्रान्त के संयोग, स्वच्छता, मन्यन, देश, काल के कारण, मावना श्रादि से तथा दीर्घकाल तक पात्र विशेष में स्थापना रहने से यह किया संम्यन्न हो जाया करती है।

दो श्रथवा श्रधिक द्रव्यों के एकत्र हो जाने को संयोग कहते हैं। यह मंयोग विशेष त्रिया संपादक है जो एकाकी द्रव्य इस प्रकार के कार्य करने में समर्थ नहीं है। उदाहरण के लिए मधुव घृत तथा मत्स्य व दुग्ध का प्रयोग संयोग विरुद्ध है। मधुतथा मत्स्य का मिश्रण भी इसी में समाविष्ट है।

सर्वग्रह तथा परिग्रह को रांशि कहा जाता है। यह मात्रा तथा ग्रमात्रा के परिणाम को निर्णय करने के लिए रखी गई है। सम्पूर्ण ग्राहार को मिश्रित करके पिण्ड रूप में प्रमाण ग्रहण करना सर्वग्रह तथा इसके विपरीत एक-एक द्रव्य का प्रमाण-ग्रहण होता है।

श्राहार विधि विशेषायनत में पाँचनां स्थान देश का है। इसका श्रर्थ स्थल है। काल नित्यग तथा श्रावस्थिक दो भेद युक्त होता है। इनमें प्रथम प्रकार का काल ऋतु सात्म्य की तथा श्रावस्थिक काल रोग की अपेक्षा करता है। उपयोग संस्था का अभिप्राय उपयोग का नियम है। यह मोजन के पाचन हो जाने वाले लक्षणों की अपेक्षा करता है। जो इस आहार का उपयोग करता है, उसे उपमोक्ता कहते हैं।

इस प्रकार वर्णित इन आठ विधियों के अनुसार मोजन ग्रहण करने का शास्त्र में विधान है। इन आयतनों की विशेषतार्ये शुम व अशुम फलदायक तथा आपस में लामदायक होती हैं। प्रमाद या जिल्ला के लोमवश महित मोजन का प्रयोग नहीं करना चाहिए। यह विधान स्वस्य तथा रोगी दोनों प्रकार के मनुष्यों के लिये हैं। मोजन सदैव उष्ण करना चाहिए, क्योंकि इस प्रकार का मोर्जन स्वादिष्ट लगता है। यह उदर की अग्नि को तीव्र करने वाला, शीध्र पचने वाला, श्रनुलोमन कर्ता तथा कफ को परिशोषण करने वाला है।

मोजन स्निग्ध होना चाहिए, उक्त गुणों के अतिरिक्त इस प्रकार का मोजन घरीर का पोषक, वलवर्द्धक तथा वर्ण प्रसादकर है। मात्रापूर्वक किया गया मोजन वात, पित्त तथा कफ को दूषित न करते हुए ग्रायुष्य गुण वाला होता है भीर इसका पाचन भी वाधारिहत हो जाता है। यहाँ यह स्पष्ट कर देना ग्रावश्यक है कि मात्रा द्रव्य पर निर्मर हैं। द्रव्य के ग्रनुसार गुरु अन्न की पूर्ण मात्रा का ग्राधा या पौन माग ही ग्रहण करना चाहिए। इसी तरह लघु द्रव्यों को पूर्ण उदर भरकर लेना हितकारी नहीं होता। वस्तुत: मात्रा व ग्रमात्रा प्राहार की राश्चि की कल्पना के ग्रनुसार होती है। मोजन करने के वारह विचारों का भी उल्लेख मिलता है—शीत, उष्ण स्निग्ध रूक्ष, द्रव, शुष्क, एक्कालिक, द्विकालिक, ग्रीपिध युक्त, मात्रा हीन, दोषशामक ग्रीर वृत्यर्थ।

आधुनिक मत (१६६७)

हमारे शरीर में ह्रास किया हर समय चालू रहती है, ग्रतः शरीर के संचालन के लिए यह आवश्यक है कि किसी वस्तु द्वारा उसकी पूर्ति की जावे। सारांशतः मोजन से शरीर के नष्ट हुए कोष (Cell) के स्थान में नए सैल ग्रा जाते हैं। इससे शरीर ज्यों का त्यों रहता है। इस प्रकार शारीरिक कमी की वृद्धि, धातुओं की वृद्धि, गर्मी पैदा करना श्रीर शक्ति का उत्पादन अन्न के कार्य होते हैं।

हमारे मीजन के पाँच तत्त्व होते हैं-

(१) प्रोटीन—(Protiens)—ऐसे खाद्य पदार्थों को नाइट्रोजन्स द्रव्य कहते हैं। यही प्रधान पदार्थ हैं। इनकी रचना इस तरह है—नाइट्रोजन १६, कार्बन १४, ग्राक्सीजन २२, हाइड्रोजन ७, गंद्यक १ प्रतिशत पाया जाता है। साथ ही साथ इनके पोषक गुण के अनुसार प्रोटीन के दो भाग योग्य प्रोटीन (True protiens) भीर श्रयोग्य प्रोटीन या (Albuminoid group)

एलव्युमिनायड ग्रुप होते हैं।

शारीरिक धानुग्रों के प्रोटीनसैल के घटक होते हैं, श्रतएव इसकी ग्रत्यन्त श्रावश्यकता होती है। शरीर के पाचक आदि रस प्रोटीन की सहायता से उत्पन्न होते हैं। कभी-कभी शक्ति तथा उप्णता उत्पन्न कर कार्बीहाइड्रेट का भी प्रतिनिधित्व करते हैं। साथ ही शरीर में वसा (Fat) भी निर्माण कर सकते हैं। प्रमुख कार्य पूर्ति ग्रौर वृद्धि को ध्यान में रखते हुए बालकों के लिए प्रोटीन विशेष श्रावश्यक है। मानसिक श्रम वालों के लिए भी प्रोटीन उपादेय है। प्रोटीन मांस, मछली, श्रज्डे, दूध आदि ग्रौर सूखे मेवे, गेहूँ, दालों में श्रिधकतर प्राप्य हैं।

- (२) क बींहाइड्रेट (Carbohydrate)—यह कार्यन, हाइड्रोजन व आनसीजन के ही योगिक हैं। मुख्य कार्य ताप व शक्ति उत्पादन है। शीत देश में शारीरिक श्रम करने वालों को कार्वीहाइड्रेट विशेष श्रावश्यक है। यह वनस्पतियों, खाद्य, शक्रेरा, सावूदाना, श्रालू, रतालू व चावल श्रादि मे प्राप्य है। श्रति सेवन मेद को बढ़ाता है।
- (३) मेद (Fat)—यह ग्लिसरीन और फेटीएसिड के यौगिक हैं। यद्यपि इसकी भी रासायिनक संरचना कार्वोहाइड्रेट जैसी ही है तथापि हाइड्रोजन व आक्सीजन पानी बनाने में जितनी लगती है, इससे कुछ कम मात्रा में होती है। इसके शारीरिक एल्ट्यूमिन के ह्रास को कम करने के मुख्य कार्य होने से इसे एल्ट्यूमिन ह्रास रक्षक (Albumin sparing food) भी कहते हैं। शरीर में उप्णता और शक्ति भी यह उत्पन्न करता है। प्रोटीन का सहयोगी हैं। १. माशा स्नेह पदार्थ से जितनी शक्ति या ताप पैदा होता है, उतनी शक्ति या ताप पैदा करने के लिए २॥ माशा कार्वोहाइड्रेट की आवश्यकता पड़ेगी। घी, मक्तन, मछली का तैल, नारियल का तैल, तिल का तैल—यह द्रव्य स्नेह वर्ग के मुख्य पदार्थ है। आवश्यकता से अधिक मेद ((Fat) का सेवन शरीर में गिंचत शक्ति का कार्य (Source of Energy) करता है।
 - (४) वानस्पतिक अम्ल (Vegetable Acids)—यह मी तन्दुरुस्ती के लिए जरूरी होते हैं। यह पाचन किया के समय ये कार्वोनेट में वदलकर और रक्त व रारीर के अन्य द्रव्यों की झारीयता (Alkalinity) स्थिर रखने में बहुत सहायक होते हैं। इनको भोजन से पूर्णतः पृथक् कर दिया जाने तो रक्त

की स्थिति खराव हो जाती है। वानस्पतिक ग्रम्लों में टार्टरिक, सायट्रिक, ग्राकजेतिक ग्रम्ल मुख्य है। ताजे वनस्पतियों या फलों में स्वतन्त्र रूप में या क्षारिक रूप में प्राप्य हैं।

खनिज क्षार—ये शरीर के प्रत्येक माग में पाये जाते हैं। इनमें लवण (Sodium chloride), च्ना, सोडियम, पोटेश्यिम मंग्नेशियम तथा लौह के फॉस्फेट ग्रादि होते हैं। यह शरीर के जीवित रहने के लिए अत्यावश्यक हैं। लवण रहित आहार मारक भी हो सकता है। कैलशियम फास्फेट ग्रस्थियों की वृद्धि के लिए विशेष ग्रावश्यक होने से बच्चों को लामकर है। यह मुख्यतया दूब, चावल. अण्डों में पाये जाते हैं। यद्यपि नमक का कुछ माग खाद्य-द्रव्यों में मिश्रित होता है तथापि उसकी जरूरत ग्रधिक होने से स्वतन्त्र रूप में भी इसका प्रयोग करना पड़ जाता है।

(५) जल—शरीर के भीतर होने वाले रामायिनक परिवर्तनों के लिए पानी तो अत्यावश्यक है। शरीर की घातुओं के सँल जलवासी (Aquatic) होता है। खाद्य द्रव्यों का पाचन तथा सात्मीकरण जल की ही सहायता से होता है। शारीरस्थ पाचन किया दूषित पदार्थ तथा शारीरिक हास पूर्ति तथा वृद्धि में उत्पन्न होते हैं। वे मल-मूत्र स्वेद के रूप में सरलता से शरीर में जल के रूप में वाहर निकल जाते हैं। रक्ततरलता एवं रक्त परिभ्रमण (Blood circulation) के लिए भी जल आवश्यक है।

यद्यपि जल की राशि मनुष्य के रहन-सहन, परिश्रम, देश, श्राहार एवं ऋतुमेद पर आश्रित है तथापि लगमग १०० औस पानी की श्रावश्यकता रोजाना होती है। २०-३० प्रतिशत जल खाद्य-द्रव्यों से, ७-६ प्रतिशत खाद्य के पाचन से शरीर के मीतर तैयार हो जाता है, शेष जल दूघ श्रादि के रूप में प्राप्त होता है। प्रतिदिन शरीर से लगमग १०० औस पानी (३५ प्रतिशत त्वा द्वारा, २० प्र० श० फेफड़ों द्वारा, ३ प्र० श० मल, थूक द्वारा श्रीर शेष मूत्र द्वारा) निकल जाता है। प्रतिक्षण जल तत्व के शरीर से वाहर निकलने का श्रनुसव हमें प्यास (Thirst) के रूप में होने लगता है।

इन पाँच प्रकार के तत्त्वों के अतिरिक्त किन्हीं और द्रव्यों की भी आवश्य-कता रहती है। उक्त प्रोटीन, कार्वोहाइड्रेट आदि पदार्थ शुद्ध रासायनिक अवस्था में किसी प्राणी को दिया जाय तो उसकी पुष्टि व विकास ठीक तरह से नहीं हो सकता—प्रतः इस प्रयोग से यह परिणाम निकलता है कि प्राकृतिक खाद्य द्रव्यों में (विशेषतः वानस्पतिक खाद्य द्रव्यों में) ऐसे कोई द्रव्य विद्यमान रहते हैं, जिनकी सहायता से खाद्य पदार्थ शरीर की पुष्टि और विकास मली-माँनि कर सकते हैं। प्राणियों के शरीर में पाये जाने पर भी यह वनस्पतियों में आते हैं। इन द्रव्यों को जीवितिकत या जीव द्रव्य (Vitamin) कहा जाता है। प्राकृतिक खाद्य पदार्थों में यह उचित मात्रा में प्राप्त होते हैं। शरीर में इनके कार्य करने की पद्धित के विषय मे निश्चित नहीं कहा जा सकता है विटामिन्स खाद्य पदार्थों के वासी अवस्था, खूब जलाने के वाद नष्ट हो जाते हैं। यह विटामिन A, B, C, D कई प्रकार के होते हैं (विशेष विवरणार्थ आगे देखिये)।

्र इस प्रकार इतने विवेचन से स्पष्ट है कि उपरोक्त सभी द्रव्यों से युक्त मोजन करना चाहिए। प्रोटीन, वसा, कार्बोहाइड्रेट, खनिज वनस्पति ग्रम्ल व जल तथा विटामिन्स का प्रयोग होते रहना भी शरीर के लिए जरूरी है, अन्यया ग्रनेक ग्रमावजन्य व्याधियाँ (Defficiency diseases) देखी जाती हैं।

आहार मात्रा (१६६६, १६७०, १६७४)

प्रव मोजन की मात्रा ग्रादि जानने के प्रक्तोत्तर में ग्रनुमाविक (Emperical) श्रीर प्रायोगिक (Physiological) विधियों का नामकरण होता है। प्रथम पद्धित में विश्व में प्रत्येक जाति के खाद्य, संगठन, बल, क्षमता ग्रादि को देखकर ग्राहार मात्रा राशि का निर्णय किया जाता है। पर दितीय पद्धित ग्रांधक संतोषजनक है। प्रतिदिन होने वाले शारीरिक शक्ति के क्षय की मात्रा के समान ही मोजन मात्रा निश्चित करनी होती है। देह क्षय जिनत द्रव्यों में प्रधान-नाइट्रोजन व कार्व-उपादान-मल मृत्र स्वेद ग्रादि से शरीर से वाहर निकलते हैं। इनकी पूर्ति प्रोटीन या मांस जातीय ग्राहार से होती है। इसी प्रकार शरीर द्वारा निष्कासित कार्वन, वाष्प, उष्णता को जानकर शालि तथा स्नेह वर्गीय खाद्य- द्रव्यों की राशि निश्चित होती है। खाद्य द्रव्यों की शक्ति-दायकता की रूपान्तर जो उष्णता है भीर इसी गर्मी के मापन के विशान में केलीरी (Calorie) नाम दिया गया है। रात-दिन में विनापरिश्रम, स्क्रभान्य परिश्रम, विशेष परिश्रम के श्रनुसार प्रोटीन, वसा, कार्बोहाइट्रॉट की मात्रायें ऋमशः ६, १०, १६ भीर १६, ५० शीर ३०, ४२ (तोले)—आवश्यकता

पड़ती है। प्रथम संख्यायें प्रोटीन की हैं—फिर आगे कमानुगर समभना चाहिए। परिश्रम के हिसाव से कमका दो हजार, तीन हजार, चार हजार कैलोरी शक्ति ग्रावश्यक है।

आहार नियोजन (Normal Diet)

किसी व्यक्ति के ग्राहार का निश्चय करने के लिए कितपय तथ्यों का घ्यान रखना पड़ता है क्योंकि जैसा कि संकेत दिया जा चुका है, सभी मनुष्यों के लिए एक नामान्य आहार निश्चिय नहीं किया जा सकता है, इसमें उनके श्रम, स्वमाव ग्रादि तथ्य मुख्य कारण हैं। सामान्य रूप से यह समभना चाहिये कि छ: मास के पूर्व शिशु को स्टाच्युक्त कोई पदार्य नहीं दिया जाता है ग्रीर केवल दुख ही मुख्य न्नाहार रहता है। ग्राहार नियोजन के विचारार्य कितपय ग्राघारों को दिष्टगत करना चाहिये—

- (१) सामान्य भ्राहार में खाद्य के जो भ्रावश्यक उपादान हैं, यथा— प्रोटीन, फेट्स, कार्वोहाड़ ट्स, विटामिन्स, साल्ट् तथा वॉटर, वे म्रावश्यक ही उचित तथा म्रावश्यक परिमाण में उपस्थित रहने चाहिए।
- (२) ग्राहार की मात्रा व्यंक्ति को कुल ग्रावश्यक शक्ति (Proportional total of energy) पर निर्मर करता है ग्रीर यह शक्ति की ग्रावश्यक मात्रा में कई मानदण्ड रखे जाते हैं—
 - (क) बी॰ एम॰ ग्रार॰ (B.M.R.) का सरफेस एरिया
 - (न) शरीर वृद्धि में ग्रनुकूलता—विशेषतः प्रोटीन मात्रा
 - (ग) श्रम का स्वभाव मानसिक श्रम ४०० c.

हल्का श्रम

900 C.

मध्य श्रम

₹000 C.

भारी श्रम

2000 C.

- (घ) पचन, शोषण तथा पाक के समय कमी—मक्षण के लिए ली गई सामग्री में शोषण होने तक स्वत: कमी।
- (३) भोजन की मात्रा में फेट, प्रोटीन तथा कार्बोहाइड्रेट—ये तीन खाद्योपादन उचित प्रमाण में अनुपाततः रहना चाहिये, जिससे कि किटोसिस (Ketosis) स्थित न हो। इस ग्रानुपातिक निर्धारण को दो ग्राधारों पर रखा जा सकता है—

प्रथम -	द्वितीय	
(क) प्रोटीन माग	`१०-१५ प्र. श.	कुल गक्ति की
(ख) फेट १ माग	२०-३४ प्र. श.	मात्रा का ग्रहण
(ग) कार्बोहाइड्रेट ४ माग	६०-७० प्र. श.	·

(४) खाद्य सामग्री का ग्रहण या चुनाव करना कई विचारों पर ग्राधारित है, जिसमें व्यक्ति तथा ग्राहार दोनों में सामंजस्य स्थापित किया जाता है—

(क) खाद्य की पचन सीमा (ग) आदत, धर्म तथा समाज

(ख) व्यक्ति की श्रायु (घ) मूल्य

प्रश्त—जीवनीय द्रव्य (Vitamins) (१६६७, ६=, ७४) एवं विभिन्न खाद्य द्रथ्यों का संक्षेपतः विवरण दीजिए (१८६४, ६६)

उत्तर—दहन, पोषण प्रमृति कियाशों के लिए प्रोटीन श्रादि उपादान द्रव्य विशुद्ध रूप में लिये जायें तो उनके कमीं की दृष्टि ने आहार पूर्ण होता है, पम्तु इनके सेवन काल में हम उन द्रव्यों से वंचित रह जाते हैं जो प्रकृति वनाती है। साथ ही कुछ पाक-संस्कारों मे भी ये द्रव्य समाप्त हो जाते हैं— इनको ही जीवनीय (Vitamin) कहते हैं। यह प्रायः श्रनेक उदिमदों मे पाये जाते हैं। विटामिन के श्रयोग या हीन योग से विकार पैदा होते हैं। वाल्य तथा योवन काल में यह विशेष श्रावश्यक है। इनकी रासायनिक संरचना के विपय में काफी जानकारी प्राप्त हो चुकी है। ग्रनेक विटामिन्स हिनम (Synthetic) बनाये जाने लगे हैं और श्रनेक स्फटिक रूप से नैसिंगिक पदार्थों से प्राप्त हो चुके हैं। अब केवल उनके विलायक (घोलक) के ग्राघार पर हो जलविलेय (Water soluble) ग्रीर स्नेह विलेय (Fat soluble) नाम दिये गये हैं। उनकी श्रावश्यक मात्रा श्रति ग्रन्थ होती है। विटामिन तो स्वरूपतः आहार द्रव्य हैं, औषध द्रव्य नहीं।

१. फेंट सोल्पूबिल-विटामिन गए'—(१६६८) इस जीवनीय के संयोग (समयोग) से जीवकोषी (Cells) की श्रोर परिणामतः सम्पूर्ण शरीर की पुष्टि, क्षमना (Immunity) अर्थात् संकामक रोगों का प्रतिवन्य श्रीर रतींची (Nyctalopia) का उत्पन्न न होना परिलक्षित होते हैं। वाल्यावस्या में शरीर की वृद्धि हेतु यह विशेष रूप से आवश्यकं है। यह विटामिन A सूर्य के प्रकाश में हरित उद्मिजों में निर्माण होता है। यह हरे साग, सब्जी, मूली,

गोमी, गाजर श्रादि में श्रीर श्रन्य पदार्थी, यना—मछली का तैल, श्रण्डा, ताजा मक्खन, दूध गेहूं श्रादि शुक्तधान्य, वसारहित मांस आदि में प्राप्त होता है।

- २. फेंट सौत्यूबिल विटामिन-डो (१६६६)—जीव द्रव्य A के समान यह मी उन्हीं द्रव्यों में पाया जाता है। पर न्यूनाधिक प्रमाण में। पर वह A की अपेक्षा अधिक स्थायी माना गया है। विटामिन डी का मुख्य कार्य अस्थियों में रिकेट्स (फक्क Rickets) कृमिदन्त (Dental caries) प्रमृति रोग उत्पन्न हो जाते हैं। सूर्य की रोशनी—इसका उपादान सदैव स्मरण रखना है। यह अल्ट्रावायौलेट किरणों द्वारा भी उत्पन्न किया जा सकता है।
- ३. विटामिन-के (फंट सोल्यूबिल)—यह आधुनिकतम जीवनीय रक्त-स्तंमक जीव द्रव्य (Coagulation Vitamin) है। यह प्रायोग्विन नामक एक रक्तस्कन्दन (Antihaemorrhegic) उपयोगी द्रव्य को भी उद्धान्न करता है। यद्यपि आहार में यह पर्याप्त है तथापि इसके अन्त्रों द्वारा ग्रहण (शोपण) के लिए यक्त पित्त आवश्यक है। हरे.साग-सिव्जयों के साथ ही यह विटामिन 'के'—पनवाशय में कई जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न किया जाता है।

४. फॅट सोल्यूबिल विटामिन-ई—यह विटामिन गर्मस्थित कारक होने से 'प्रजास्थापना जीवनीय' (Antisterlity Vitamin) के नाम से भी प्रचलित है। इसकी कमी से स्त्री बन्च्या हो जाती है। यह सबसे अधिक अंकुरित गेहूंग्रों के तेल (Wheet germ oil) में प्राप्त है। साथ ही अण्डे के पीतांश, सलाद (Lettuce), जेतून के तेल आदि में मिलती है। जांगम स्नेहों में ग्रप्राप्य है। दूध में सुक्ष्मांक होती है।

५. वाटर सौल्यूबिल विटामिन-बी (१६७४)—कुछ समय बाद यह विदित हो गया कि विटामिन 'बी' एक ही जीवनीय नहीं है, इसके वर्ण एवं रासायनिक संरक्षण, के हिसाब से मूल नाम के साथ कुछ ग्रंक लिख दिये जाते हैं यथा—विटामिन बी १, बी २, बी ३, बी ४, बी ६, । फिर लाक्षणिक द्रव्य से काफी समता युक्त होने से जल मिश्र योग का प्रयोग करना होता है तो 'विटामिन बी कम्पलेक्स' कह दिया जाता है।

विटामिन वी १ नाड़ी शोथ प्रतिवन्धक (Anti neuritic) है। इनकी कमी से बरी-वेरी रोगोत्पत्ति स्वामानिक है। किसी के मत से इसकी कमी से मधिवृक्क ग्रन्थियों का प्रमाण भी वढ़ जाता है। इसकी उपस्थिति में कार्वी-

हाइड्रेटों का दहन पूर्ण रूप से होता है। प्रायः सभी शूक धान्यों एशं शिन्वी धान्यों में प्राप्त है। अण्डों के पीतांश, यकृत, मटर, सेव, मेवे, वृक्क ग्रादि में विशेष कर पाया जाता है। इसकी कभी पाचक संस्थान सम्बन्धी रोग भी कर सकती है।

विटामिन वी २ को रिवोकलेविन (Riboflavin) - अथवा (Vitamin G) भी कह सकते हैं। कोषों में दहन किया—इसका कार्य है। इसकी कभी में श्रोष्ठ समीपस्य त्वचा विकृति, जिह्ना के विशेष घातु की खारावी, नेत्र गोलक के रोग (केरेटाइटिस आदि), त्वचा का शुष्क पाक (डमेंटायटिस) श्रादि होते हैं। नवांकुरित पत्ते, यकृत, अण्डे की सफेदी (पीतांश), दुग्ध फलों में होता है श्रीर ताप को अधिक सहनशील है।

विटामिन बी ३ सर्वप्रथम तम्बाकू से निकाला गया था। (तस्वाकूलाइड निकोटीन से)। बाद में इसकी जीवनीयता का पता लगा था। यह विटामिन माग पैलेग्रा (Pellagra) नामक रोग की रोकथाम करता है। यह बी ३ कार्बोहाइड्रॅट्स की घानुपाक में महत्वपूर्ण हिस्सेदार है। बिना छना आटा और पीस्ट में बहुलता से प्राप्त है।

विटामिन वी ६ को पायरीडाक्सन (Pyridoxine) भी कहते है। इसका हीन योग पैलेग्रा रोग उत्पन्न करता है।

- ६. बाटर सोल्यूबिल, विटामिन सी (१६७४)—विटामिन 'सी' की कमी से स्वर्मी होता है यत: (Scurvy Ascorbic acid) (स्काविक एसिड) भी कहा जाता है। यह विटामिन विशेपत: ताजे फलों में फूलों में फूल गोभी जैसे तरकारियों तथा ध्याज, ग्रालू प्रभृति कन्दों तथा धारों की ग्रपेक्षा अम्ल द्रव्यों में ग्रधिक प्राप्त होती है। पकाने से यह नष्ट हो जाता है। आमले, मिर्च (काली) में क(भी होता है। ग्रह स्कर्वी रोग में विशेप प्रयोग की जाती है।
- ७. विटामिन पी—यह निम्बू स्वरस में बहुलता से प्राप्य है। केशिकाओं से होने वाले रक्तआव पीडितों में एस्काबिक एसिड से भी अधिक अच्छा है। इसे सिट्टिन (Citrin) भी नाम दिया गया है।
- द. विटामिन एच-इसे वायोटिन (Biotin) भी कहा जाता है, जो कि वनस्पतिक जगत में श्रति त्याप्त है , इसकी कभी से मानव में आलस्य, तन्द्रा, त्वचा व रक्त विकार प्रादि उत्पन्न हो जाते हैं। यह वीजों में खूब मिलता है।

इस प्रकार सभी विटामिन्स पर संक्षेपतः प्रकाश डाला गया है। अब प्रका के द्वितीय खण्ड खाद्य द्रव्य पर प्रकाश डान्गें।

मुख्य खाद्य उत्पादन

दूध--ताजे दूध में प्रात: उमय प्रतिक्रिया (Amphoteric-Reaction) होती हैं। यदि प्रतिक्रिया अम्ले (Acidic) हो तो जीवाणु जन्य लेक्टिक (Lactic) या ब्युट्रिक एसिड का निर्माण समभे एवं तरुणा या सद्यप्रसूता होने पर प्रतिक्रिया क्षारीय (Alkalin) होती है। दूध की गुरुता सामान्यत: १०२७ से १०३४ तक होती है। दूध में ३% प्रोटीन, दुग्ध शर्करा (Lactose) ५-६% एवं विटामिन भी उपस्थित रहते है। स्त्री के दूध में जल की मात्रा सबसे अधिक पाई जाती है। दूध में सामान्यत: थेति सी० सी० १०० से ५०० जीवाणु पाए जाते हैं। दूध को दोषों से बचाने के लिए निर्जन्तुकरण (Sterilisation), पाश्चर विधि (Pasteurization) शुष्कीकरण, सान्द्रिकरण (Condensation), उत्वक्वयन (Boiling) आदि करते हैं।

दही—(Curd) यह दूष पर लैक्टिक एसिड निर्माणकर्ता जीवाणुओं से तैयार होता है। दही में दुग्प शर्करा ३.६×३.७० प्रतिशत मेद पाका जाता है। दही में क्षीराम्ल जीवाणु विद्यमान रहने से ग्रन्य जीवाणु नट्ट हो जाते हैं। दही महास्रोतृस में आहार के हानिकारक विघटन को रोकता है। इससे ग्रान्तस्य जीवाणु नष्ट हो जाते हैं।

शूकवान्य (Cereals)—ये 'प्रामिनीवगं' की वनस्पतियों के बीज हैं इन गेहूं, चावल ग्रादि को ६०% लोगों का खाद्य माना जाता है। इनमें करीब ७०% कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन, ६—१६% और कुछ स्नेह, खनिज पाये जाते हैं। गेहूं की भूसी में सर्वाधिक प्रोटीन. सूजी में कार्बीहाइड्रेट ग्रिष्कि होते हैं। 'शिस्वी-धान्य के ग्रन्तगंत 'लेम्यूमिनोसी वर्ग' की वनस्पतियों के बीज होते हैं। प्रधान खाद्य द्रव्य ग्ररहर, मूंग, चना ग्रादि है। मसूर की दाल ग्रिषक खाने से उसके स्तम्म मरीखा रोग (Spastic Paraplegia) उत्पन्न हो जाता है।

कन्दवर्ग एवं शाक (Vegetables)—कन्द वनस्पतियों की स्टार्च रूप में संचित संशक्ति है, श्रालू, रतालू, प्याज, मूली, गाजर ग्रादि श्रालू का सेवन विशेष होता है। यह पोटेशियम सायट्रेट युक्त हैं। शाकों, (गोमी, ककड़ी, केला, चिचिण्डा श्रादि) में पौण्टिकाश कम होते हुए खनिज सार की पूर्ति हो जाती है। इनमें सैल्युलाज भावा भी श्रविक पाई जाती है।

फल-फूल श्रीर सूखे गेबे (Fruits and Nuts)—खाद्य द्रव्यों में नींवू, नारंगी, ग्रामों ग्रादि फलों का महत्व है। फलों में फल शकरा (Laevulose) फूट सेली, सिन्द्रिय वानस्पतिक ग्रम्ल (सायट्रिक, टार्टरिक श्रोग्जेलिक, म्यूलिक) श्रादि पाये जाते हैं। इसका पौष्टिकांश फल शकरा नामक कार्वोहाइड्रेट पर शादारित है। कच्चे ग्राम जल माग में श्रीर पके ग्राम में कार्वोहाइड्रेट गाग में में पाया जाता है। सूखे मेवों में पौष्टिकांश ग्रधिक मात्रा में रहता है। इनमें मेद ५०-६०% पाया जाता है।

शर्करा व शहद—गुड़, खांड, शवकर-गन्ने के रस से वनने वाले पदार्थ हैं। शर्करा ६५% सेकारोज (Saccharose) और २% पानी पाया जाता है। आतों में शर्करा ग्लूकोश एवं लेग्यूलोज में परिवर्तित होकर उसी रूप में शोपित हो जाती है। अति सेवन अम्लिपत्त (Acidity) पैदा करता है। शर्करा जैसा विदाही नहीं है।

पायिव (Mineral) द्रव्यों में लवण, लौह, कैलसियम, सोडियम ग्रादि का समावेश हो जाता है।

प्रश्न-जल की ग्रज़ुद्धियां ग्रीर उनका स्वास्थ्य पर प्रभाव सविस्तार वतलाइए। (१९६९, १९७३, १९७४)

उत्तर—जल की प्रशुद्धियां—शरीर के लिए जल एक विशेष क्षावश्यक तत्व है। इसका शुद्ध एवं गुणयुक्त होना ही हितकारी हैं—अशुद्धावस्था में यह लाभ के स्थान पर हानि ही करता है। इस विषय में प्राचीन एवं अर्वाचीन साहित्य में विस्तार से वर्णन उपलब्ध होता है।

आयुर्वेद के प्रसिद्ध संग्रह ग्रंथ अप्टांगसंग्रह मूत्रस्थान अध्याय छ: में दूपित जल के विषय में निम्न प्रकार लिखा है—'जल में रहने वाले अनेक प्रकार के कीटों (जन्तुग्रों) के तथा जल में रहने वाले समीं के मूत्र एवं पुरीप की मड़न से मिलन जल, नाना प्रकार के तृणों एवं जलों के उरकर (समूहं-राशि) के सड़न से मिलन, गन्दे कीचड़ वाला, कमल, सिवार, हठ (जल गुम्मी नामक जलज लता) के पत्तों एवं पुणों से ढका हुआ या जिसके तल में कमल आदि के पत्ते विछे हुए हों, वह जल जिस पर सूर्य और चन्द्रमा की किरणें न पड़ती हों तथा नायु का स्पर्श न होता हो वह जल, जिसमें मेंढक, मछली और अन्यान्य

क्षुद्र जन्तु रहते हों, जो तत्काल बरसा हो वह जल, जिसका वर्ण विकृत हो गया हो वह जल, जो मिलन हो वह तथा जो मोटी-मोटी भाग वाला हो—चुलवुतों वाला हो वह जल, जो अत्यन्त शीत होने के कारण दांतों में लगता हो वह जल; जो जल अकाल या वर्णाकाल के अतिरिक्त ऋतुओं में तत्काल वरसा हो और वर्णाकाल में मी तत्काल वरसा हो वह जल; जो लूता आदि के जानों के—पुरीष एवं मूत्र के तथा विष के संयोग से दूषित हो वह जल अगुद्ध होता १ और नहाने तथा पीने योग्य नहीं होता।"

सुश्रुत संहिता में व्यापन्न जल के विषय में निम्न प्रकार लिखा है कि "व्यापन्न जल वह कहलाता है जो अशुद्ध (पंक) कीचड़ से श्रयवा सिवार श्रयवा कमल ग्रादि के पत्तों से ढंका रहता है श्रयवा जिस पर सूर्य-चन्द्रमा की किरणें नहीं पड़तीं तथा वायु का स्पर्श नहीं होता ग्रौर जिसमें किसी प्रकार की गन्ध होती है शौर वर्ण एवं रस में विकृति आ गई होती है। 'इस प्रकार के व्यापन्न जल में छः दोप हो सकते हैं—

- १. स्पर्श दोष-जैसे चिपचिपापन, उष्णता एवं शीतता ।
- २. रूप दोप-पंक, वालू तथा सिवार-का-सा वर्ण होना ।
- ३. रस दोष-किसी रस का प्रतीत होना।
- ४. गन्ध दोष---श्रप्रिय गन्ध ग्राना ।
- वीर्यं दोच—जिसके उपयोग से तृष्णा—गौरव—शूल तथा कफ प्रसेक
 की उत्पत्ति हो।
 - ६. विपाल दोष-जो देर में पचे ग्रीर विप्टम्म उत्पन्न करे।

इस प्रकार आयुर्वेद के संहिता ग्रन्थों में दूपित जल के विषय में लिखा है। आधुनिक हार्योजन के ग्रन्थों में जल की अशुद्धियाँ वताई गई हैं जिनका संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार है—

जल की अञ्चिद्धियाँ (Impurities of water)

जल में दो प्रकार की श्रशुद्धियाँ पाई जाती हि-

- (१) न घुलने वाली (Suspended)
- (२) घुलने वाली (Dissolved)

न घुलने वाली श्रशुद्धियाँ वे हैं जो पानी में मिल जाने पर उसमें घुलती नहीं हैं। यदि पानी को थोड़ी देर हिलाया न जाए और स्थिर रखा जाए तो ऐसी श्रशुद्धियाँ नीचे बैठ जाती हैं या कपर तैरती रहती हैं। ऐसी श्रशुद्धियों को तीन भागों में बांटा जा सकता है—

- (क) रेत, मिट्टी, वृक्षों के पत्ते और लकड़ी का बुरादा इत्यादि। ऐसी चीजें वायु में उड़कर और वृक्षों आदि से ऋड़कर पानी में पड़ जाती हैं और उसे अशुद्ध बना देती हैं। ऐसे पदार्थ मनुष्यं की अतिङ्यों में पहुंचकर रगड़ उत्पन्न करते हं और दस्त लगा देते हैं।
- (ख) हैजा ग्रीर टायफाइट ग्रादि रोग उत्पन्न करने वाले जीवाणु—ये जीवाणु रोगी मनुष्यों के जल में स्नान करने, कपड़े या हाथ मुँह घोने से जल में प्रवेश कर जाते हैं। ये स्वास्थ्य के लिए अत्यन्त हानिकारक होते हैं। ऐसे जीवाणुग्रों से युक्त जल प्रयोग करने वाले मनुष्य को भी वे ही रोग लग जाते हैं।
- (ग) कीटागुओं के अण्ड—यह हवा और वर्षा के पानी के साथ जल में मिल, जाते हैं। फिर शरीर के अन्दर जाकर वढ़ते रहते हैं और वच्चे देकर रोग उत्पन्न कर देते हैं।

जल में घुलनशील ग्रमुद्धियाँ भी होती हैं। ये ऐसे पदार्य ग्रीर गैसें ग्रादि होती हैं जो पानी में घुल जाती हैं। ये ग्रमुद्धियाँ दो प्रकार की होती हैं—

- (क) निर्जीवी (Inorganic)—मौति-मौति के रासायनिक द्रव्य उस मिट्टी में से पानी में मिल जाते हैं—जिसमें से पानी होकर धाता है। इनमें कई हानिकारक होते हैं और कई विलकुत हानि नहीं करते।
- (ख) सजीवी (Organic)—ऐसी अशुद्धियाँ पशु-पक्षियों या वनस्पतियों के सड़-गलकर पानी में मिलने से उत्पन्न होती हैं। ये कई प्रकार के रोगों को उत्पन्न करने वाली होती हैं।

जल की श्रशुद्धियों के प्रकरण में अशुद्धि के कारणों पर प्रकाश डालते हुए अर्वाचीन स्वास्थ्य विज्ञान में बताया गया है कि—"पीने के जल का तीन स्थानों पर वशुद्ध होना सम्मव है—

(१) उद्गम स्थान पर (At Source)—।जंन स्थानों से पानी लाया जाता है—वहाँ पर हमारी अपनी ही असाववानी और भूल से पानी अशुद्ध हो जाता है। कुआं-तालाडों और सोतों आदि पर लोगों के नहाने और कपड़े धोने से गन्दा पानी उसमें चला जाता है। पानी निकालने के लिए भी प्रायः गन्दे

वर्तनों का प्रयोग किया जाता है। कहीं-कहीं पर तो पशुग्रों को वहीं पर निहला भी दिया जाता है।

- (२) लाते समय (In Transit)—उद्गम स्थानों से चमड़े का मशकों या गन्दे वर्तनों में लाने पर भी जल श्रशुद्ध हो जाता है। वर्तनों के साथ मिट्टी श्रीर रोगों के कीटाणु पानी में मिल जाते हैं। वर्तनों को विना ढके रहने पर उनमें कई प्रकार के दूषित द्रव्य मिल जाते हैं—जो जल को श्रशुद्ध कर देते हैं।
- (३) घर में (During Storage)—घर में पीने वाले पानी को गन्दे श्रीर मैला-कुचैले बर्तनों में रखने से उसमें कई प्रकार की अशुद्धियाँ मिल जाती हैं। उन अशुद्धियों का वर्णन हम ऊपर कर चुके हैं।

इस तरह जल की अशुद्धियों या किहए दूषित जल के विषय में प्राचीन एवं अर्वाचीन चिकित्सा साहित्य में वर्णन उपलब्ध होता है, जिसके आधार पर यहाँ हमने लिखा है।

दूषित जल का स्वास्थ्य पर प्रभाव

त्रशुद्धियों से युक्त दूषित जल स्वास्थ्य के लिए हानिकारक होता है। इससे अनेक होग उत्पन्न हो जाते हैं। ऐसे रोगों का वर्णन करते हुए अप्टांग संग्रह में लिखा है कि—"दूषित जल के द्वारा स्नान करने एवं उस जल को पीने से— तृपा, आध्मान, उदर रोग, ज्वर, त्रास, मन्दाग्नि, अभिप्यन्द नामक नेत्र रोग— कण्डु तथा गलाण्ड नामक रोग उत्पन्न हो जाते हैं।" मुश्रुत संहिता में सूत्र स्थान अध्याय ४५ में निम्न प्रकार लिखा है—"विगड़ा हुआ जल जो विना शुद्ध किए पीता है—उसे ऑथ, पाण्डु, चमरोग, अपच, श्वास, कास, जुकाम, शूल, गुलम, उदर और अनेक प्रकार के विषम रोग शीझ हो जाते है।"

आधुनिक ह्।यजीन की कितावों में दूपित जल से होने वाली हानियों का वर्णन किया है। जिस प्रकार की अशुद्धि जल में होती है—उसी के अनुसार वह रोग उत्पन्न करता हैं। यदि रोगों के कीटाणु उस जल में हों तो उस रोग की उत्पत्ति हो जाती है यथा हैजा, ऐचिश्व, टाइफायड आदि। ऐसे रोगों में हैजा सबसे प्रधिक फैलने वाला रोग हैं। होता यह है कि हैजा के जीवाणु रोगी के वमन एवं मल में अधिक मात्रा में निकलते हैं, उनसे दूपित हुआ जल रोग को उत्थन्न कर देता है।

इस तरह जल की अशुद्धियों का तथा उन अशुद्धियों से युक्त जल के सेवन से ह्रोने वाली हानियों का वर्णन अर्वाचीन एवं प्राचीन मतानुसार यहाँ वर्णित कर दिया गया है। इसे जानकरं स्वास्थ्य के लिए यह नियम बना होना चाहिए कि दूपित जल का त्याग कर दिया जाए।

उत्तर—शास्त्रों में जल के अनेक मेद किए गए हैं। उसी में कूप जल मी अपना एक महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है। कुएँ का पानी पीने का उपयोग सर्वा-धिक हमारे यहाँ प्रचलित है। आदर्श कूप निर्माण की धोर हमारा ध्यान अवश्य आकर्षित होना चाहिए।

आचार्य सुश्रुत ने कूप के दो मेद माने हैं। सोपान सहित (सीड़ी युक्त) कूप श्रीर ग्रसोपान (विना सीड़ियों का)। श्राचुनिक विज्ञान वेक्ता Shallow well (उथला कुँग्रा), Deep well (गहरा कुँग्रा) श्रीर Artesien well (ग्राटिमन कुँग्रा)—यह तीन प्रकार मानते हैं।

जलपान हेतु निर्मित कूप प्रायः ४० हाथ गहरा पानी के लिए खोदना चाहिए। यह घारणा है कि कुँ आ जितना गहरा होता है, वह उतना ही उत्तम रहता है। कुँ आ हमेशा खुली हवा और उत्तम भूमि में खोदने का आयोजन करना चाहिए। ग्रामों में कुएँ की दीवाल को कच्चा ही छोड़ दिया जाता है यही कुरीति पर्याप्त हानि पहुंचाती है। अतः कूप की दीवाल को सभी ओर से पके ईट या परयर से बनाकर पक्की मजबूत कर देना चाहिए। कूप की मूमि निम्नतम न हो और पेड़, मूत्रालय (Urinal) पाखाना, गोशाला, अश्वशाला, हिस्तिशाला आदि के निकट नहीं रखना आवश्यक है। कूप के ऊपर काठ आदि का ढक्फन रखें ती शुद्ध रहेगा। कूप के चारों तरफ चौड़ा और गोलाकार ढालुआ व ऊँचा स्थल बनाना चाहिए और उस पर भी अन्दर की मांति पलस्तर कर देना चाहिए। आस-पास जल बहने के लिए नाली भी बनावें। यदि कुएँ पर एक मात्र (वाल्टी, मड़ा आदि) भी सदैव जल निकालने के लिए रखा रहे तो अत्युत्तम रहेगा। अत्येक वर्ष में एक बार की कीचड़ आदि निकलना (उवाव कराना) चाहिए।

याजकल निलका कूप (Water Pump) का प्रयोग बढ़ता जा रहा है । सरकार जगह-जगह ऐसे कूपों का यन्त्र रूप में निर्माण करवा रही है। इस प्रकार में निलका कूप बस्यायी स्थापना (Temporary) रूप में प्रचुर मात्रा से लामकर सिद्ध हुए हैं। १ के से दे इंच तक ब्यास वाली लोहे की लम्बी निलयों को मशीन की सहायता से जमीन में गाढ़ते हैं। इसको उतना प्रवेश कराते हैं कि जितने से जल की मली गाँति प्राप्त हो जावे। सबसे नीचे की नली का सिरा नोकीला एवं सिछद्र होना चाहिए। पुनः निका के वाहर ऊपर पम्प (प्रेरक यन्त्र) लगाकर जल वाहर निकाल देते हैं। आरम्म में कुछ गन्दा, फिर वाद में स्वच्छ जल बाता रहता है। इस प्रकार की व्यवस्था मेलों, उत्सवों, युद्ध के समय ग्रादि विशेष अवसरों पर स्थायी तौर पर काफी लामप्रद सिद्ध हुई हैं वहाँ निका कूप को पाश्चात्य तरीके पर प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार कुंए का उपयोग हाथ पम्प' चलाकर (Hand Pump) भी किया जाता है शौर विजली की घारा प्रवाहित करके भी (Electric Pump) विजली का पम्प लगाकर स्वामाविक रूप से शोधता हो ही जाती है।

इस प्रकार पम्प वाले कुँए से अनेक लाम मी हैं। भूमि का गन्दा जल इसके शुद्ध जल को मिलन नहीं कर सकता। छोटे कीट आदि जल में नहीं रह सकते। यह भी फायदा है कि उलाड़ कर दूसरे स्थानों पर भी लगाकर पानी निकालना प्रारम्भ किया जा सकता है। ये हैण्ड पम्प कुँए उत्वड़-खावड़ जमीन एवं कंकरीली-पथरीली घरातल पर विशेष रूप से लामप्रद रहते हैं। परन्तु मटीली एवं रेणुकामय (Finesand) में यह किया उत्तम रूप से लामप्रद नहीं। विजली द्वारा काफी पानी मिल सकता है।

जथले कुँ र और गहरे कुँए के विषय में अधिक परिचय देने की आवश्यकता नहीं। उपले कुंए का तल अअवेश्य स्तर (Impervious Layer) के ऊपर और गहरे कुँए की घरातल पृथ्वी के अअवेश स्तर (Water Bearing strata) में स्थित होती है। ऊथले कुँए का पानी अधिक अच्छा नहीं होता। गहरे कुँए में पानी खराब होने की स्थिति कम होती है।

कूप के वितरण शंकु (Cone of filteration) की सुन्यवस्था होना भ्रावदयक है। सामान्यतः कूप की जितनी गहराई होती है, उसके चौगुनी दूरी के लगभग के कुँए में पानी आ सकता है, इसी क्षेत्र को वितरण शंकु कहा गया है। इसी कारण कुँए के आसपास गन्दा नाला, स्मशान ग्रादि त्याज्य स्थिति न होनी चाहिए। यही भ्रादशं कूप है।

साथ ही कूप हमेशा प्रशस्त भूमि में लोदें। सूर्य का प्रकाश एवं शुद्ध हवा ग्राती रहे। कुँए के पास पेड़ ग्रधिक नहीं होने चाहिए। मनुष्यों को वस्ती से कुँग्रा कम से कम २५० फुट दूरी पर हो। कुँए के ऊपर की ग्रोर चहार- दीवारी श्रवश्य ही हो तथा उपयोग के लिए बाहर आसपास सीमेंट का एक विस्तृत चवूतरा भी होवे। कुंए के समीप स्नान, कंपड़े घोना, वर्तनों की सफाई हानिप्रद कार्य निषेध कर देना चाहिए। कुंए (उथले) पानी साधारण रुचि-कर और गहरे वाले का अत्यन्त रुचिकर माना गया है। यदि कुंए की खराबी की परीक्षा करनी होती है तो 'फ्लोरोमिन' पदार्य का प्रयोग करते हैं।

जलपान-जल सेवन में कुछ नियमों का भी पालन करना चाहिए। विशुद्ध जल का ही प्रयोग करना चाहिए। यह शरीर का श्राधार होता है। गन्दे पानी को श्रोंटाकर (पानी शुद्ध करके) प्रयोग करें, इसमें किसी प्रकार का षालस्य नहीं करना चाहिए। प्रकृतावस्या में पानी कभी भी ग्रति उप्ण या श्रति शीतल न पीवें। गर्मी में वर्फ के पानी पीने की कुरीति लामकर नहीं। यह दन्तविकृति, उदर रोग पैदा करता है। पानी चाहे किसी मी सगय पिया जाने, सदैव घूंट-घूंटकर सरलता से पानी पीना चाहिए। एकदम गट्-गट् कर पीने से अधिक पानी पेट में चले जाने पर मी उसका वास्तविक उद्देश्य पूरा नहीं हो पाता । प्यास शान्त न होने के साथ पाचन किया में सहायक नहीं हो पाता। परिश्रम करके, क्षुचाकान्त ग्रवस्था मे, कोधाविष्ट स्थित में, विपम-स्यिति में पानी न गीतें। कुछ देर तक विश्वाम करने के बाद समस्यिति होने पर जलपान करना श्रेयप्कर है। मोजन के बाद एकदम पानी पीना ठीक नहीं। कम से कम एक घण्टे पहले पानी पीना चाहिए। मोजन के समय (मध्य) में पानी पीने से जठर रस (Gastric Juice)पतला हो जाने से दुर्वल हो जाता है। मोजन के समय जो प्यास लगती है, उसे प्राय: भूठी प्यास मानते हैं। मोजन को गले से जतारने ब्रादि कियाओं के लिए लार मी काफी मदद देती है। यदि मोजन मे पानी ही हो तो बीच बीच मे घूँट-चूँट ग्रीर थोड़ा-घोड़ा जलपान करें। मोजन के अलावा जब प्यास लगे तो अवश्य ही घोड़ा ययोचित मात्रा में पानी पीना चाहिए।

पानी की ग्रावश्यकता सर्वविदित है। प्रति व्यक्ति घरेलू कामों एवं म्युनि-सिपल सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्रों को मिलाकर कुल २७.०८ गैलन की ग्रावश्य-कता दिन मर में पड़ती है। ग्रस्पतालों में सर्वसाधारण की अपेक्षा लगमग दुगुना पानी व्यय होता है। प्रकृति में पानी धनरूप तरलरूप एवं वायुरूप में पाया जाता है यह ० सेंटीग्रेट या ३२ फारहेनहाइड ग्रंश पर वर्फ के रूप में परिवर्तित हो जाता है ग्रीर ग्राकार भी कुछ बढ़ता जाता है। इसकी ग्राविक-से-ग्राविक घनता (Density) ४° सेण्टीग्रेड पर होता है १००° सेटीग्रेड या २१२° फारहेनहाइट पर पानी उवलने लगता है। यह उत्तवथन विन्दु (Boiling point) वायुमण्डल के भार पर निर्भर रहता है। ग्रावृत्तिक मीतिक विज्ञान के प्रनुतार पानी एक रासायनिक यौगिक है। जिसमें दो भाग हाइड्रोजन व एक भाग ग्रावसीजन होती है, इसे रसायन शास्त्र की सांकेतिक भाषा के श्रमुसार H2 सूत्र से प्रदिश्तत करते हैं। विशुद्ध जल मे चूना, मैंग्नेशियम आदि की राशि प्रति गैलन द ग्रेन से ग्रधिक न हो। किसी प्रकार के नाइट्रोजन युक्त सेन्द्रिय पदार्थ भी न हों। जीवाणु तो होने ही नहीं न्याहिए। कठिन जल (Hard water) अधिक खर्च होता है, पर मृदु पानी (Soft water) अधिक उपयोगी रहता है।

प्रश्न—संद्वृत्त की विवेधना करते हुए व्यवाय नियम निर्देश कीजिए ! (१९६५, ६६, ६७)

उत्तर-एकादश इन्द्रयों के अनुपात के लिए विकार रहित होने में सद्वृत्त को पालन करना चाहिए। अतः स्मृतिपूर्वक सात्म्य विषयों के इन्द्रिय संयोग से बुद्धिपूर्वक अच्छी तरह विचार कर कार्य सम्पादन एवं देशकाल प्रकृति के धनुसार श्राहार सेवन का प्रयत्न करना ही श्रायुर्वेद में सद्वृत्त (Good-Conduct) है भयति सदाचार, सुचरित्रता है। सद्वृत्त का अनुष्ठान श्रारोग्य एवं इन्द्रिय विजय दोनों को सम्पन्न करता है। सद्वृत्त के अन्दर विभिन्त शास्त्रों के अनुसार इन नियमों का समावेश होता है। गुरु, वृद्ध, ब्राह्मण, पितृ की पूजा करना, अग्नि में हवन, तीनों वार स्नान, मलमार्ग एवं हस्तपाद की घुढि, पक्ष में तीन वार क्षीर कर्म व नख कर्त्तन, असंकुचित वस्त्र घारण पुष्पीय सुगन्धि युक्त रहना, केश प्रसाधित साधु वेश में रहना, सदैव शिरनासा पाद में तैल का सेवन करना, घूम्रपान करना (शास्त्रीय नियमानुसार), मिलन के समय पूर्व भाषी होना, निपत्तिग्रस्तों की रक्षा करना, यज्ञ दान पिण्ड म्रातिथ्य सत्कार करना, अवसरानुसार उचित मात्रा में मधुर मापण, इन्द्रियों को वश में करना, ईर्ष्या किसी के फल में न करके कारण में करना, चिता मुक्त, धैर्य रखना, महान् उत्साही एवं क्षमावान् इन सवका पालन होना चाहिए। विश्व को कुटुम्ब मानना (वसुचैव कुटुम्बकम्), प्रतिज्ञा का पालन करना, शान्तिप्रियता, गुण देखने वाला (अछिद्रान्वेषी), कठोर से कंठोर वचन को सहन करना, ब्रह्मचर्य, मैत्री, कारुष्य, हर्षयुक्त रहना, भ्रनाशक्त रहना,

धर्म परायण रहना, जीविका रहित, रोगी व शोकाकुल की यथाशिवत सेवा करना, जी जिस प्रकार संतुष्ट हो उमी प्रकार व्यवहार करना—सद्वृत्त के अन्तर्गत आवश्यक सिद्धान्त हैं।

अकृत्य कर्मों का भी संक्षेपतः निर्देश करेंगे—असत्य बोलना, परस्त्री व धन की इच्छा, पाप करने वाले के प्रति पाप करना, दूसरे के दोंपों को कहना, नीच ग्रधर्मी दुष्ट थादि बुरे लोगों की संगति, विषम शय्या पर शयन, देड़ पर चढ़ना, तेज जल में स्नान, प्रदृहास कर हुँसना, दांत नख हुड्डी चटकाना, तृण तोड़ना, ग्रपवित्र वस्तु व ग्रग्नि को देखना, गुरु पूज्य वृक्ष की छाया लाँघना, निर्जन स्थान क्मयान भ्रादि में जाना, पापकर्मा स्त्री मित्र-नौकरों से व्यवहार, हिंसक जीवों के पीछे अनुगमन, भगड़ा, नंगा स्नान करना, अप्रसन्न वाहर निकलना, मंगल वस्तु एवं पूजनीय के वाएँ चलना, वेगावरोध, स्त्रियों की जपेक्षा, स्त्रियों को विश्वासपात्र बनाना या अधिकार देना; सज्जनों व गुरुग्रों से विवाद करना, श्रपवित्र होकर सुकार्य करना, श्रधिक समय नष्ट करना, गुप्त रहस्योद्घाटन, वेश्या संग, रहस्यज्ञाता या मित्र को अपने से पृथक् करना, स्वजनों पर ग्रविश्वास करना, धर्म ग्रर्थ काम से रहित कर्म प्रारम्भ करना, सुख-दु:ख में एक-सा न रहना, परस्त्री सेवन आदि कुकृत्यों का सेवन करना। सद्वृत्त नियमों का काफी विस्तार है। स्ववृद्धि से पाठकों को विस्तार कर लेना चाहिए। इस सद्वृत्त का पालन करने से मनुष्य अपने उत्तम गुणों से युक्त ईश्वर द्वारा रक्षित एवं निश्चिन्त पुण्यात्मा मनुष्य १०० वर्ष से भी श्रधिक जीवन प्राप्त कर मृत्युपरान्त सुगति प्राप्त करता है।

व्यवाय के शास्त्रीय नियम

ब्रह्मचर्य नियमों पर जोर देने का तात्पर्य यह नहीं कि संमोग किया ही न की जाने, नहीं तो क्षरीर में प्रमेह, चर्वों की दृद्धि, शियलता ग्रादि उत्पन्न हो पाते हैं। सोलह वर्ष की स्त्री ग्रीर नीस वर्ष के पुरुष दाम्पत्य जीवन में प्रनेश करके ग्रीर पित्र्य कार्य, धर्म ग्रर्थ काम ग्रीर सन्तान प्राप्ति की इच्छा से—शास्त्रीय नियमानुसार यदि संभोग करें तो हानि नहीं होती है।

प्रतः जब मैयून की तीव अमिलापा हो तो अपनी पत्नी के साथ संग करें। सोलह वर्ष तक स्त्री बाला, बत्तीस वर्ष तक तरुणी, पचास वर्ष तक प्रौड़ा मानी गमी है। इस आयु के बाद वृद्धा होने के कारण मैयुन की अमिलापा कम हो जाती है। विषयी पुरुषों के लिए ग्रीष्म व शरद में वाला, शीत काल में तरुणी और वसन्त में प्रौढ़ा हितकर कही है। यदि नित्य वाला, तरुणी, प्रौढ़ा का सेवन किया जावे तो कंमशः वलवदंन, शिक्त का हास, वृद्धावस्था उत्पन्न होते हैं। वाला स्त्री सद्यः प्राण (वल) दायक है। शीत में संमोग रात्रि को, ग्रीष्म में दिन में, वसन्त में दिन या रात्रि दोनों में ही, वर्षा में वादल गरजने के समय भ्रीर शरद में जब काम की प्रवलता हो तभी मैयुन करना चाहिए। हेमन्त ऋतु में वाजीकरण औषियाँ खाकर वल व इच्छानुसार स्त्री सेवन करें। इसी माँनि शिशिर में भी यथेच्छ संभोग का विधान है। वसन्त तथा शरद काल में तीन-तीन दिन के वाद, वर्षा तथा ग्रीष्म ऋतु में एक-एक पक्ष के वाद और हेमन्त शिशिर में विना किसी नियम विशेष के संभोग करना उचित है।

नैयुन करने के योग्य पुरुष को स्नान किए हुए, शरीर में इत्रादिक सुगंबित द्रव्य लगाये हुए, वीर्यवर्षक पदार्थों को खाते हुए, तम्बाकू सेवन किए हुए प्रसन्त चिन दुक्त एवं पत्नी के विषय अधिक अनुराग और कामचेष्टा से युक्त होना चाहिए और स्त्री को रूप सद्गुणों से युक्त श्रमने समान शील वाली, श्रच्छे कुल में उत्पन्न, ग्रत्यन्त कामासक्ता, प्रसन्न चित्त एवं सुन्दर ग्रलंकारों से युक्त, विवादित होना चाहिए। रजस्वला, संन्यासिनी, गुरुपत्नी, श्रपने गोत्र में उत्पन्न, र्गीनको बृहा ग्रादि ऐसी स्त्रियों से पुरुष को संमोग नहीं करना चाहिए। बुडिमान को ऋतु के बाद संमोग करना चाहिए। ग्रधिक मूखे, श्रधिक मोजन ित्त, हु.सी, प्यासा वालक, वृद्ध, वेगों से पीड़ित मनुष्य को प्रत्येक विकारों की उत्पत्ति के नय से मैथुन नहीं करना चाहिए। तियेंग् योनि, श्रयोनि, पद्ट हों हर (उत्तान के विपरीत), पार्श्वगत (बगल में लेकर), रुग्ण योनि म्रादि ,विनानों ते बचाव रखते सुन्दर शय्या पर पुरुष दाहिने पैर से भौर स्त्री बांये पैर ने बहुकर-- 'ब्रह्मा वृहस्पतिविष्णुः सोमः सूर्यस्तथाश्विनौ । मगोऽष मित्रा-बरणा पुत्र दीर दधातु में ॥' मन्त्र का प्रयोग करके संभोग करें। समाप्त के समय न्तान, चन्दनादि लेप, दूध जल ग्रादि का सेवन करके शयन करना चाहिह। इस प्रकार नियमानुसार संमोग से आयु-वल वर्ण की हानि नहीं होती ।

प्रज्न-वर्ग विधारण से उत्पन्न लक्षण एवं चिकितसा लिखी।

 की उत्पत्ति ही न हो। इस अध्याय में अधारणीय वेगों को न धारण करने का उपदेश किया गया है और बताया गया है कि वेग विधारण से ही रोगोत्पत्ति होती है अन्यथा व्यक्ति स्वस्थ रह सकता है। प्रकरण में वेग न रोकने का उपदेश करते हुए लिखा है कि—

"(१) श्रपानवायु, (२) पुरीप, (३) मूत्र, (४) छींक (क्षव), (५) तृट् (तृपा), (६) क्षुघा (भूख), (७) निद्रा (नींद), (६) कास (बाँसी) (६) श्रमश्वास, (१०) जृम्मा, (११) श्रश्रु, (१२) छिंद (वमन), (१३) रेतस, (ग्रुक्र) के वेगों को नहीं रोकना चाहिए।"

इसी प्रकरण में इनके लक्षण एवं चिकित्सा का वर्णन किया गया है जो यहाँ दिया जा रहा है।

(१) अपानवायु के रोकने से विकार श्रीर उसकी चिकित्सा—अपानवायु के वेग को रोकने से गुल्म रोग, उदावर्त, शूल, शरीर भर में वेदना तथा ग्लानि की उत्पत्ति हो सकती है श्रीर अपानवायु, मूत्र और पुरीष का निरोध, दृष्टि नाश या दृष्टिविकृति, मन्दाग्नि तथा हृदय विकृति हो सकती है।

इस दशा में स्नेहन-स्वेदन का सेवन, मल प्रवित्तनी वर्ति का गुद में प्रवेश श्रीर वायु का श्रनुलोमन करने वाले भोजनों, पानों तथा अनुवासन एवं निरूहण विन्तियों का प्रयोग प्रशस्त होता है।

(२) पुरीष का वेग रोकने से उत्पन्न विकार श्रीर उसकी चिकित्सा—पुरीप का वेग रोकने से पिण्डलियों में ऐंठन, प्रतिक्याय, शिरःशूल, या शिरोरोग, उद्गारों की प्रवृत्ति, परिकर्तिका, हृदय का उपरोध, तथा ग्रागे चलकर मुख मार्ग से पुरीप की प्रवृत्ति तथा श्रपानवायु के वेग को रोकने से उत्पन्न होने वाले विकार उत्पन्न होते हैं।

इस अवस्था में मल प्रवितिनी वित्त का गुद में प्रवेश करावें शरीर भर में विशेषतः उदंर पर एरण्ड तैल अथवा नारायण तैल आदि किसी वातनाशक तैल अम्यंग करें। उप्ण उल अवगाहन करें। स्वेदन-विस्तिकमें तथा मलमेदक अन्नपान का सेवन करें।

(३) मूत्र के वेग को रोकने से उत्पन्न रोग एवं उनका शमनोपाय— मूत्र के वेग को रोकने से शरीर में टूटने की सी पीड़ा, अश्मरी तथा मूत्राध्य, मूत्रमार्ग, वंक्षण में वेदना-शूल और प्राय: अपानवायु एवं पुरीप के वेग रोकने से उत्पन्न होने वाले पूर्वोक्त रोग हो सकते हैं। पुरीप को रोकने पर हुए रोगों की जो चिकिरसा कही गई है वह सब करें तथा मोजन के पूर्व तथा मोजन के पच जाने पर उत्तम मात्रा में घृतपान करें। इस प्रकार दो वार किए गये घृतपान का शास्त्रीय नाम 'ग्रवपीड़क' है। यह मूत्र के वेग को रोकने से उत्पन्न विकारों के लिए प्रशस्त है।

(४) उद्गार के वेग को रोकने से उत्पन्न रोग एवं उनकी चिकित्सा— उद्गार के वेग को रोकने से अरुचि, कम्पन, हृदय एवं फुफ्फुस की गित में रकावट, श्राध्यमान, कास, हिचकी की उत्पत्ति हो सकती है।

इस प्रवस्था में हिक्कारोगनाशक चिकित्सा करनी चाहिए। (सुश्रुत-मतानुसार)।

(४) छींक के वेग रोकने से हानि और उसकी चिकित्सा—छींक का वेग रोकने या रुक जाने से सिर में जूल श्रीत्त ग्रादि इन्द्रियों में दुर्वलता, मन्या-स्तम्म तथा ग्रदित, रोग की उत्पत्ति हो सकती है।

इसकी चिकित्सा में अथवा रुकी हुई छींक को तीक्ष्ण धूअपान से, तीक्ष्ण अंजन से, तीक्ष्ण नस्य से, स्नेहन नस्य से अथवा सूर्य की ओर देखकर पुनः २ प्रवृत्त करने की व्यवस्था करें। इतना करने पर मी यदि छींक न आवे तो सिर माथा पर स्नेहाम्यंग करके स्वेदन का प्रयोग करावें। तत्पश्चात् पुनः तीक्ष्ण नस्य का प्रयोग करने से छींक आ जाती है। इसमें वातनाशक अन्न—आहार का प्रयोग करावें तथा भोजन के अनन्तर घृतपान करावें।

- (६) तूवा रोकने से हानि श्रीर उसकी चिकित्सा—तृष्णा को रोकने से मुखशोप, शरीर एवं मन में शिथिलता, विधरता, मोह एवं मूच्छी, अम तथा हृद्रोग की उत्पत्ति हो सकती है। इस दशा में मब प्रकार के शीतल उपचारों का प्रयोग करें।
- (७) क्षुघा रोकने से हानि एवं उसकी चिकित्सा—भूख के वेग को रोकने से शरीर में टूटने की सी वेदना, अरुचि, मानसिक ग्रवसाद, कृशता, उदर में शूल तथा भ्रम की उत्पत्ति हो सकती है। इस दशा में लघु स्निग्ध, उष्ण एवं स्वल्य मोजन का प्रयोग करना चाहिए।
- (=) तिद्रा के वेग को रोकने से हान्व ग्रीर उसकी चिकित्सा—निद्रा को रोकने से मोह, सिर एवं नेत्रों में मारीपन का यनुभव, ग्रालस्य, जम्माई एवं शरीर में दर्द की सी वेदना हो सकती है।

इस दशा में सुखपूर्वक सोना तथा संवाहन लानदायक होता है।

(६) फासरोध से हानि स्नीर उसकी चिकित्सा—कास के वेग को रोकने से कास बढ़ जाती है। तथा श्वास-अरुचि तथा हुद्रोग की उत्पत्ति हो सकती है। शोप तथा हिचकी रोग की उत्पत्ति हो सकती है।

इस दशा में कासनाशक सब उपचारों का प्रयोग करना चाहिए।

- (१०) श्रमश्वास के रोध से हानि श्रौर उसकी चिकित्सा—श्रमश्वास को रोकने से गुल्मरोग, हृद्रोग श्रथवा मोह या मूर्च्छा की उत्पत्ति हो सकती है। इस दशा में विश्राम श्राराम करना तथा कासनाशक उपचार करना लामप्रद होता है।
- (११) जुम्भा रोघ से हानि और उसको चिकित्सा—जम्माई का वेग रोकने से छींक के वेग के रोकने के समान रोगों की उत्पत्ति होती है। इस दशा में वातनाशक चिकित्सा का सब प्रकार से प्रयोग करना चाहिए।
- (१२) श्रंश्रुरोघ से हानि श्रोर उसकी चिकित्सा—श्रांसुश्रों के वेग को रोकने से पीनस-नेत्ररोग, शिरोरोग-हृदयरोग, मन्यास्तम्म श्रुक्ति, श्रम श्रथवा गुल्मरोग हो सकता है। इस दशा में सोना मादक द्रव्यों का पान तथा मनोहर कथा कहानियों का श्रवण करना चाहिए।
- (१३) र्छाद के रोकने से हानि श्रौर उसकी चिकित्सा—र्छाद का वेग रोकने से विसर्प रोग, कुष्ठ, शीतिपत्त, नेत्ररोग, कण्डु पाण्डु, ज्वर, कास, श्वास, हुल्लास थ्यंग, तथा शोथ रोग की उत्पत्ति हो सकती है।

इस दशा में उपयुक्त द्रव्यों का गण्डूप एवं धूम्रपान करना चाहिए तथा स्था त्राहार का सेवन करना चाहिए। मोजन खाकर वमन करें, व्यायाम करें रक्तस्रावण करें, श्रीर यवक्षार-नौशादर मिलाकर एवं लवण मिलाकर तैल का श्रम्यंग करें।

(१४) शुक्र रोघ से हानि तथा उसकी चिकित्सा—शुक्र का वेग रोकने से मूत्र के साथ आगे पीछे अथवा सर्वदा अुक्त का साव होने लगता है। गृह्य अंग में वेदना एवं शोथ हो जाती है। ज्वर-हृदय में व्यथा, मूत्र में रुकावट शरीर में टूटने की सी स्थिति, अंगड़ाइयाँ, अण्ड वृद्धि, अदमरी तथा नपुंसकता की उत्पत्ति हो सकती है।

इस दशा मे मुर्गे का मांस एवं मुर्गी के अण्डों का मक्षण, मुरापान, शालि चावलों का भात, वस्ति प्रयोग, अभ्यंग. विशेषतः शिश्न पर सूलर की चर्वी का अभ्यंग तथा जल में अवगाहन हितकारक होता है। गोखक एवं शिलाजतु स्रादि वस्तिशोधक द्रव्य के योग सिद्ध दूध का सेवन तथा प्रिय स्त्रियों के साथ सह-

इस प्रकार इन ग्रधारणीय वेगों को घारण नहीं करना नाहिए—इनके घारण करने से 'स्वस्थं' नहीं रहा जा सकता।

प्रश्न—निन्दित प्रतिन्दित, पुरुष की विवेचना की जिए भ्रीर मादक पदार्थी के सेवन पर प्रकाश डालिए।

उत्तर—आयुर्वेद में निम्नांकित आठ प्रकार के पुरुष निन्दित माने गये हैं— अति दीर्घ (लम्बे) अतिह्रस्व (छोटे), अतिलोमा (रोमवाले) अलोमा (रोम-रिहत), अतिकृष्ण (काले), अतिगीर (गौरे), अतिस्थूल (मोटे), अतिकृश (पतले) । तात्पर्यंतः मनुष्यों को उपरोक्त लक्षणों से युक्त न होना चाहिए। यदि उक्त लक्षणों से रहित होंगे तो उनको ही अनिन्दित कहा जा सकेगा।

सामान्यतः स्यूल एवं कृश मनुष्यों की सीमावद्धता न होना 'निश्चित मनुष्य' के ग्रिमिश्राय में आते हैं। ग्रितिस्यूल पुरुप में ग्रश्नु की हानि, वेग की रकावट, दुःख व मैयुन ग्रक्षमता, दौर्वत्य दुर्गन्धि, स्वेदाधिक्य, भूख ग्रधिक लगना प्यास लगना (ग्रधिक) यह आठ दोप उत्पन्न ही जाते हैं। ग्रव शास्त्र में इसके कारण मी वताये हैं। ग्रत्यन्त मोजन करना गुरु मधुर-शीतस्निग्ध वस्तुग्रों का सेवन, व्यायाम न करना, मैयुन न करना, दिन में सोना, हमेशा सुखी रहना, निश्चित रहना ग्रीर मातृ-पितृ वीज के स्वभाव से होता है।

यह समफना ग्रावश्यक है कि ग्रितस्यूल पुरुप में जितनी मेद की वृद्धि होती है, उतनी घातुम्रों की वृद्धि नहीं होती। वस, इसी कारण ग्रायु का ह्रास मेद के सुकुमार भीर शिथिल होने से (गुरु मी) स्फूर्ति या वेग का श्रंवरोध होता है। मेद के कारण धातुओं का मार्ग वन्द होता है। इस प्रकार शुक्र की न्यूनता के कारण मैंयुन की कठिनता फिर तो स्वामाविक है। घातुओं की समानता के कारण दुवेंलता, मेदा के दोप-स्वमाव व मेद के स्वेद गुण के कारण दुगेंन्य की व्याप्ति हो जाती है। कफ के भी संसर्ग से ग्रिमिष्यन्दि होने से गुरु होने से स्वेदाधिक्य से एवं व्यायाम की श्रसमयंतावश—कष्ट वढ़ जाता है। श्रग्नि की तीवता एवं कोप्ठस्य वात की अधिकता से भूख ग्रीर उत्साह (कर्म शिक्त) यथावत् नहीं है, उस मनुष्य को वस्तुतः मेदस्वी कहा जाता है।

इसी प्रकार रूक अन्त-पान सेदी, उपवास, नपातुला भोजन, वमनादि किया का अधिक सेवन चिंता, शोक, निंद्रा के वेग का अवरोध, प्रकृति, वृद्धावस्था कोष, निरन्तर रोगी रहना इन कारणों से मनुष्य कृशता को प्राप्त होता है। नितम्ब, उदर, स्तन, शुष्क, सारे शरीर में धमनियों का जाल फैला ग्रीर त्वचा ग्रस्य मात्र शेष रहता हुआ शरीर में बड़ी-बड़ी गांठों से युक्त मनुष्य मायुर्वेद में अति कृश माना गया है।

मादक द्रव्य सेवन

श्रायुर्वेदं मतानुसार मादकं द्रव्यों के अन्तर्गत सभी प्रकार के मद्य, धत्त्रेदं का बीज, भांग, अफीम, गांजा, चण्डू, चरस, तम्बाकू, कुचला, संखिया और सिंगिया, वरसनाम, सुपारी, कोदोमद श्राते हैं। कोकीन, चाय, काफी भी अन मादक द्रव्यों में श्राने लगे हैं। उत्तम स्वास्थ्य के लिए यह श्रावश्यक है कि मनुष्य इन द्रव्यों का खान-पान धूम्रपान श्रादि में कभी प्रयोग न करें।

सामान्य रूप से मद्य अति गुणकारी वताई गई है। विधिपूर्वक सेवन की हुई शराव ग्रमृत के समान (मद्यं स्यादमृतं युक्तया पीतं विपमन्यया) और विपरीत विधियों से प्रयोग करने पर विप के समान होने में भी विलम्य नहीं होता। नवीन शराव गुरु, त्रिदोपहर श्रीर प्राचीन मद्य के गुण इसके विरुद्ध वताये गये हैं। गरम वस्तु के साथ भी शराय नहीं पीनी चाहिए। विरेचन लिए,हुए ग्रीर भूखे मनुष्य को भी शराव निषिद्ध है। वहुत ग्रिविक तीइना या मृदु ग्रीर थोड़े साधन के साथ एवं मिलन मद्य न पीवें। मारतवर्ष में मद्य चावल, महुग्रा, खजूर, ताड़ इत्यादि त वनाया जाता है। विदेशी मद्य के सल-कोहल की मात्रा के अनुसार स्प्रिट-बांडी-रम व्हिस्की-जिन प्रयम भाग में द्वितीय विभाग में वाइन (बोर्डो, हाइन, वाइन, वर्गडी, डोरी, मद्यपोर्ट, मारडे आदि) ग्रीर ग्रन्तिम विमाग में माल्ट, हाप्त, वार्ली का समावेश होता है। मद्यों का हल्की मात्रा में ही प्रयोग करने से ग्रामाशय में पहुँचकर जठर रस के लाव को बढ़ाकर आमाशय की गति में वृद्धि कर देता है और दीपन पाचन गुण सम्पन्न होता है परन्तु अति मात्रा में सेवन कर लेने से गेस्ट्रिक ज्यूस का लाव कम होकर श्लेष्मा का स्नाव (Mucous) अधिकता को प्राप्त होता है श्रीर लगातार सेवन से तो श्रीनिमांद्य को उत्पत्ति हो जाती है। मद्य रक्त में मिलकर श्रावसीजन का रक्त रंग (हीमोग्लोबीन) के साथ विनेष परिस्थि-तियां उत्पत्न कर देता है। परिणामतः मेद की वृद्धि होती है। यद्यपि जराव ह्रयोत्तेजना उत्पन्न करती है तथा प्रमाव संमाप्त होते ही पूर्व ते मी प्रदिक श्रम की अर्नुभूति होती है। मद्य का मुख्य प्रमाव मस्तिष्क पर पड़ता है। अधिक काल तक सेवन करते रहने से शरीर के मुख्य वृक्कों में शोय उत्पन्न ही जाता है। अन्त में मद्यमेवी की प्राणशक्ति दुर्वल हो जाती है। आयुर्वेदानुसार मद्य में लघु, उष्ण, तीक्षण, सूक्ष्म, श्रम्त व्यवायि, सूक्ष्म, रूक्ष, विकासी, विशद यह प्रसिद्ध (स्मरणीय) दस गुण होते है। मनुस्मृति. के अनुसार मनुष्य की स्वामाविक प्रवृत्ति है। परन्तु शास्त्रोवत नियमों के मध्य में उपर्युक्त है। सारांश्वतः विधिवत् पान से जितने लाभ प्राप्त होते है, उससे कहीं अधिक हानियाँ अविधिवत पान से उठानी पड़ती हैं।

तम्वाकू, श्रकीम, मांग, गांजा, चरस श्रादि द्रव्य मादन के लिए सर्वसाधा-रण में प्रयोग किये जाते हैं।

तम्बाकू का आदि स्थान अमेरिका है। तम्बाकू एक क्षुप (Nicotiana tobacum) का पत्ता है। इसको अनेक प्रकार से नशे के लिए उपयोग करते हैं। इसमें निकोटीन (Nicotine) नामक विष पाया जाता है। यही तीन्नमारक घटक है। सिगरेट, तम्बाकू, बीड़ी के धूम्र मुख न द्वास निका द्वारा फुफ्फुसों में जाकर खास यन्त्रों की कला (Membrane) में चिरकारी शोथ उत्पन्न करता है। मुख दुगंन्य, मस्तिष्क दौर्वत्य तथा तम्बाकू जन्य अन्वता (Tobacco-ambiyopia) हृद्ग्रह्म, हृत्स्पन्द, श्रवसाद, शिरःशूल, कार्य में अगिच्छा मी श्नै:शन हो जाते हैं। तम्बाकू को हम गुडाखू, सिगरेट, बीड़ी, दोखता, गोली, जरदा, मुरती, नस्य पक्की तम्बाकू , सूखी तम्बाकू के रूपों में प्रयोग करते हैं। इनके सेवन करने वालों की प्रकृति रूखी, दिमाग खराब, ग्रांखें लाल रहती हैं।

ामारत में अफीम लाने की भी प्रधा प्रचलित है। वास्तव में यह वड़ी निन्दनीय प्रधा है। अफीम इतना बुरा व्यसन है कि एक बार् इसका सेवन प्रारम्भ कर देने पर फिर बिना अफीम के कुछ कार्य संचालन करना कठिन हो ज ता है। यह भी ठीक ही है कि अफीम से रोगी पर औपधियों का पूर्ण कार्य परिलक्षित नहीं हो पाता। अफीम खाने वालों को यद्यपि आंखें वन्द कर किसी अपार हर्ष का अनुमव होता है तथापि यह भी निश्चय है कि ऐसे व्यक्ति युवावस्था में बुढ़ापे का अनुमव करते है।

चरस-मांग का भी प्रयोग खूब होता है। इसकी ठंठाई बना कर सेवन करते हैं। पृथक् रूप में भी सेवन करते हैं। यद्यपि भाँग का सेवन करके मोजन श्रिषक मात्रा में किया जा सकता है, यह विधि पर्याप्त हानि पर्वेचाती है। इससे समाज को बचना चाहिए।

चाय और कॉफी अंग्रेजों की प्रसिद्ध देन है। जोिक आज भारतीय समाज में विस्तृत रूप से व्याप्त है और वे इन स्वास्थ्य के लिए हानिप्रद पेयों का अधिकाधिक प्रयोग करते हैं। चाय 'कैंमेलिया थिया' नामक क्षुप की पत्तियाँ और काफी 'कॉफिया-ग्रेरिवका' नामक वृक्ष के बीज होते हैं। चाय से काफी का प्रमाव कुछ मिन्न होता है। काफी का मुख्य प्रमाव मस्तिष्क पर पड़ता है। संक्षेपत: चाय और काफी अत्यन्त हानिकर है, यदि कुछ लाम हैं तो अल्पमात्रा में कमी-कमी लेने से।

इस प्रकार माद्रक-द्रव्यों का सेवन सोमाजिक बुराई है। जहाँ तक हो सके • मानसिक व शारीरिक आरोग्य के लिए इनसे वचना चाहिये।

प्रश्न-रोग श्रीर श्रारोग्य से श्राप क्या समकते हैं ? रोग श्रीर श्रारोग्य के क्या कारण हैं ? (१९७०)

उत्तर—शरीर श्रीर मानस दोषों, रसादि धानुश्रों, उपधानुओं तथा मलों की समता का नाम ही श्रारोग्य है। इनकी विषमता को रोग था दुःख कहा जाता है। पुरुप को शरीर श्रीर मन में जिसके संयोग होने से दुःख श्रनुमव होता है, उसे व्याधि कहते हैं।

चरक-संहिता के प्रारम्म में बताया गया है कि आरोग्य धर्म, अर्थ काम तथा मोक्ष चतुर्विध पुरुषार्थ का श्रेष्ठ मूल है। रोग श्रारोग्य तथा जीवन को नष्ट करने वाला है तथा मानव जगत में बहुत विष्न करता है। व्याधि के रोग, श्रामय, गद, आतंक, यक्ष्मा, ज्वर, पाष्मा श्रावाध तम तथा दुख पर्याय हैं।

रारीर तथा मन के ग्राश्रयमूत व्याधियों की उत्पत्ति होने में काल, बुद्धि तथा इन्द्रियों के विषयों का मिथ्यायोग, श्रयोग तथा अतियोग—तीन हेतुश्रों का संग्रह है। इसी प्रकार त्रिविच रोग ग्रायतन वताये गए हैं। इनके त्रिविध विकल्प हैं—श्रसात्मेन्द्रियार्थ संयोग, प्रजापराध तथा परिणाम। श्रसात्मेन्द्रियार्थ संयोग इन्द्रियार्थों के श्रतियोग, अयोग तथा मिथ्यायोग—तीन मेंद होते हैं।

(क) इन्द्रियाथों का श्रतियोगादि—नेत्र, कर्ण, घ्राण, रसना, त्वक् इन्द्रियों के त्रिविध योगों का उल्लेख यहाँ होता है। उदाहरणतया, नासा से ग्रत्यन्त तीक्षण उग्र गन्धों का श्रविक मात्रा में संयोग होना अतियोग है। गन्ध का

नासा से सर्वथा संयोग न होना अयोग है। बुरी, प्रतिकूल विपैली अप्रिय गन्ध का नासा से संयोग होना मिथ्थायोग है। यही अन्य चार इन्द्रियों के विषय में समभना चाहिये।

इस प्रकार चक्षुरमात्म्येन्द्रियार्थं संयोग, घ्राणसात्म्येन्द्रियार्थं सँयोग, कर्णा-सात्मेन्द्रियार्थं संयोग तथा रसनासामेन्द्रियार्थं संयोग—पाँच् के १५ प्रकार हों जाते हैं।

(ल) कमं का मिथ्यायोगादि—वचन, मन तथा शरीर की प्रवृत्ति को कमं कहते हैं। इनकी अति प्रवृत्ति को ग्रितियोग, सर्वथा अपने कार्यों में न लगाना अयोग तथा अनुचित कियाएं करना मिथ्यायोग कहलाता है। उदाहरणतया—धिक बोलगा, अधिक सोचना, शारीरिक कार्यों को अधिक करना, वाणी, मन तथा शरीर का अतियोग है। कदापि न बोलना, कभी कुछ न सोचना तथा शरीर को किसो भी कार्य में न लगाना अयोग है। इसी प्रकार मलमूत्रादि के वेगों को शिकना, बुराई करना या अनुचित वचन कहना वाणी का मिथ्यायोग है। अतियोग तथा अयोग के अतिरिक्त वचन, मन तथा शरीर से विया जाने वाला कोई भी श्रहित कारक कमं मिथ्यायोग कहलाता है।

शास्त्र में कहा गया है कि त्रिविध विकल्प (अतियोग), अयोग तथा मिथ्या योग और त्रिविध कमं (वाणी, मन तभा श्ररीर से सम्पादित कमें) प्रज्ञापराध है। प्रज्ञापराध में बुद्धि में विकृति आ जाती है। अतः प्रज्ञा में विकार आ जाने पद मनुष्य अनुचित कार्यों को करता है।

(ग) काल का श्रितयोगादि—काल से ऋतुओं का ज्ञान होता है। हेमन्त मैं श्रिष्ठक शीत, श्रीष्म में श्रिष्ठक गर्मी तथा वर्षा में श्रिष्ठक पानी बरसना कमशः हेमन्त, श्रीष्म तथा वर्षा के काल का अवियोग होता है। इसी प्रकार हीन तथा मिथ्या योग समभना चाहिए। काभ को ही परिणाम कहते हैं. क्योंकि काल ही समस्त अच्छे तथा बुरे कार्यों के धर्म-अधर्म रूप में परिवर्तित कर समय पर फल देता है।

इस प्रकार असात्म्येन्द्रियार्थं संयोग, प्रज्ञापराघ तथा परिणाम रोग के कारण होते हैं।

रोग के तीन मार्ग होते हैं—शाखा, मर्मास्थि सन्धियाँ तथा के रा रोगों के बाहरी मार्ग शाखा हैं। इसमें रक्तादि घातुएँ तथा त्वचा का समावेश है। मध्यम मार्ग में मूत्राशय, हृदय, मूर्घा आदि से कण्ठ, नामि तथा गुदा-मर्म, मस्थियों की संधियाँ (ग्रस्थियों के जोड़) तथा इन सन्धिस्थानों पर स्थित स्नायु तथा कण्डरायें समाविष्ट होती हैं। कोष्ठ मार्ग में महास्रोत, शरीर का मध्यम माग और ग्रामाशय, पक्वाशय को समक्षना चाहिए।

प्रकार रोग तीन प्रकार के होते हैं—निज, श्रागन्तुक तथा मानस।

(क) निज रोग शारीरिक दोष वात, पित्त, कफ की विकृति से उत्पन्न होते हैं।

(स) आगन्तुक रोग भूत-प्रेत या कीटाणु-जीवाणुओं के आक्रमण, विषयुक्त वायु के स्पर्श, अग्नि से जलना तथा शस्त्र आदि के अभिघात से होते हैं।

(ग) मानस रोग मन को प्रतिकूल वस्तुग्रों की प्राप्ति, अनुकूल वस्तुग्रों

का प्राप्त न होना-कारणों से होते है।

कारण भेद से रोगों के मुख्य दो भेद श त्त्र में बताये गये है—निज (शरीर) तथा आगन्तुक रोग। सामान्यतः रोगों को चार विमागों में भी विमक्त किया जाता है—

- १. स्वाभाविक रोग—सहज स्वमाव से अनिवार्य रूपेण होने वाले क्षुधा, नृष्णा, वृद्धावस्था, निद्रा, मृत्यु आदि को स्वामाविक रोगों में समाविष्ट करते हैं। इस वर्ग के दो भेद किये जा सकते हैं—स्वामाविक या दोपज। स्वनाव से आने वाली वृद्धावस्था, निद्रा आदि का उणचार नहीं किया जाता है। दोपों से उत्पन्त रोगों का समावेश शरीर रोगों मे कर लेते हैं। इस प्रकार रोगों के तीन भेद रह जाते हैं—शारीर, मानस तथा आगन्तुक।
- २. निज शारीरिक रोग—वात, पित्त तथा कफ की विषमता से उत्पन्न रोग यथा ज्वर, कास ग्रावि इस वर्ग में समाविष्ट है। इनके कारण तथा ग्रन्य परिचय पूर्व में लिखा जा चुका है।
- ३. आगन्तुक रोग—इस वर्ग के रोग ग्रागन्तुक या वाहरी कारणों ने उत्पन्त होते हैं उदाहरणतथा ग्रिमदााप, श्रिभसंग, कोघ, पतन, प्रहार, वेज्ड, हिसा, सविष या निविष प्राणियों के नस, दन्त ग्रादि विषों के कारण, चोट लगना, भन ग्रादि इस प्रकार के रोग हैं।
 - ४. मानस रोग-रज तथा तम नामक मानसिक दोप-उद्रेक वणान् या

श्रन्य श्रागन्तुक कारणों से मन को प्रथम पीड़ित करते हैं। वे मानस रोग कह-लाते हैं। कोघ, मोह, विषाद, काम, लोभ, चिन्ता प्रमृति मानस रोग के उदा-हरण हैं।

उक्त चार रोगिवमागों का समावेश पूर्वोक्त मेदों में किया जा सकता है। शास्त्र में बताया गया है कि व्याधियाँ श्रसंख्य हैं। सबकी गणना तथा ' परिचय देना कठिन कार्य है। इसीलिए स्थूल रूपेण प्रकृति सामान्य देकर रोगों के वर्ग बनाने का शास्त्रों में प्रयत्न किया गया है। इसी प्रकार सर्व रोगों का नामकरण (निदान) भी कठिन है। यदि चिकित्सक किसी नवीन रोग के नामकरण में श्रसमर्थ है तो धैर्यपूर्वक कुपित दोष कारण की मिन्नता से मिन्न-मिन्न रोग मिन्न-भिन्न स्थानों में जाकर उत्पन्न होते हैं। ऐसा सममकर रोग की श्राकृति श्रिष्टिष्ठान तथा समुत्यान विशेष को घ्यान में रखकर चिकित्सा करना चाहिए।

प्रश्न—सार्वजिनक भारोग्य क्या क्या हैं ? पानीय जल एवं उसकी व्यवस्था पर विचार कीजिए। (१६६५-६६)

उत्तर—सार्वजिनक ग्रारोग्य से तात्पर्य समाज के मनुष्यों के सिम्मिलित स्वास्थ्य से है। सार्वजिनक ग्रारोग्य (Public-Hygiene) के झन्तर्गत ऐसे नियमों का ग्रंघ्ययन होता है, जो सर्वजिनता के लिए समान रूप से उपयोगी हों। वर्तमान काल में प्राय: यह ग्राक्षेप किया जाता है कि प्राचीन चिकित्सा शास्त्र आयुर्वेद में 'हायजीन' न होने से वह आधुनिक स्वास्थ्य-समस्या का समाधान करने में समर्थ नहीं है। यह कथन कभी भी माना नहीं जा सकता है। यह ग्राक्षेप तो यह प्रदिश्त करता है कि वे मारत के कर्णधार ग्रथवा कटु ग्रालोचक महानुमाव ग्रायुर्वेद से मली-मौति परिचित नहीं हैं। वस्तुत: यह ग्रायुर्वेद विज्ञान पहले स्वास्थ्य, विशेषत: सार्वजिनक ग्रारोग्य का समाधान करता है। उसके बाद ग्रीर कुछ।

पानीय जल (१६६५,६७) दिन्य जल-तुषार जल (१६७१)

जल सार्वजिनिक आरोग्य में महत्वपूर्ण स्थान रखने के साथ जन-जीवन के लिए अनिवार्य है। शास्त्रीय मतानुसार जल के दिव्य (धाराज, तौषार, करका-मव, हैम) एवं भौम (बांगल, धानूप, साधारण, निदय, ग्रीद्भद, निर्भर, सारस ताडाग, वाप्य, कौप्य चौंच्य, पाल्वल, विकिर, केदार, वृष्टि जल)—भेद होते

मुक्य ग्राघार समफना सरल है। सर्वेप्रथम शहर में जल को किसी विशाल नूप, नदी या तालाब से मशीन फिट कर जल खींचते हैं। यह जल पहले शुद्धि के पन्त्र से संचित कर लेते हैं। यह गन्दा भी हो सकता है और शुद्ध मी होता है। परन्तु फिर भी प्रमाणित करने हेर्तु सबको शुद्ध किया जाता है। जब यह पानी शुद्ध होकर पीने और व्यवहार करने योग्य हो जाता है तो शहर के निचले मागों में स्वत: (भूम्याकर्षण शक्ति द्वारा) और ऊँचे स्थानों में मशीन द्वारा ले जाते हैं। जल संचय का पात्र काफी बृहत् होना चाहिये। कम-से-कम एक सप्ताह तक नगर के उपयोगानुसार जल रह सके। तीन-तीन मान पर संवय यन्त्र या विशाल पात्र को स्वच्छ किया जाता है। विशाल शुद्ध जल-. स्थान (पात्र) से निकालने वाला नल (प्रमुख) कम-से-कम साढ़े चार श्रंगुल मो' नोहे का, अन्तः स्निग्ध होता है। यह नल मार्ग के धरातल से दो-तीन हाथ नीचे विस्तृत किये जाते हैं। इसी से प्रत्येक गृहों में जाने वाली लोहे अथवा शीशे की नली निकलती है। प्रायः शीशे का प्रयोग नहीं करना चाहिए। कुछ विशेष ध्यान भी रखना होगा। अन्यया अनेक हानियों की सम्भावना होती है। ये शुद्ध पानीय जल सवाह निलयाँ मल-मूत्र वाहक नालियों के समीप स्थित न हो भ्रन्यया उनसी भ्रशुद्ध वायु के कारण शुद्ध जल भी दोषयुक्त हो सकता है।

यह मी आघुनिक प्रवन्य उचित ही है कि जनता के लाम भीर कला गार्थ थोड़ी-थोड़ी दूरी पर जल मशीन (Water Pipe) का प्रवन्य है। परन्तु यह कल स्वयं बन्द होने वाली होना, अत्यन्त आवश्यक है। कमी-कमी ऐसा भी किया जा सकता है कि जल की कमी के कारण शुद्ध व अशुद्ध जल—उनके पृयक्-पृथक् उपयोगों के लिए जनता को वितरित किया जावे। शहरों में जल के प्रवन्ध की विधियों में अनेक विकास हो रहे हैं। शीतल, उष्ण सभी प्रकार का जल विज्ञान ने यन्त्रों द्वारा सुलम किया है।

प्रश्त-स्वास्थ्य नाशक व्यवसाय कौन-कौन से है ? स्वास्थ्य विज्ञान की दृष्टि से उनकी स्थिति के सम्बन्ध में सामान्य नियम क्या है ? (१९६९)

उत्तर-स्वास्थ्य नाशक व्यवसाय एवं नियम:--

कितने ही व्यवसाय ऐसे हैं जिनमें काम करने वाले कर्मचारियों के स्वास्थ्य का नाश होता है। बहुत दुःख का विषय है कि उस ग्रोर विशेष ध्यान नहीं जाता या और जव कमी कोई मगड़ा-हड़ताल ग्रादि ऐसे कर्मचारियों द्वारा भायोजित होती थी—उसमें वेतनवृद्धि एवं काम करने के समय में कटौती ही की माँग रखी जाती थी—स्वास्थ्य की ग्रोर किसी का घ्यान नही दिया जाता है। वीमा पद्धति के लागू होने से कर्मचारियों के रोगी होने एवं चोट-फॅट लगने के वारे में कुछ घ्यान दिया जाने लगा है। सम्प्रति कितने ही व्यवसायों-कारखानीं में विविध प्रकार के रासायनिक पदार्थों का प्रयोग किया जाने लगा है, जिनके वाप्प एवं रेत ग्रादि गले एवं नाक से प्रवेश कर जाते हैं और स्वास्थ्य का नाश करते हैं। यह एक्सीडेन्ट (चोट लगना ग्रादि) से भी ग्रधिक खतरनाक सिद्ध हुए हैं।

इस तरह की रासायिनक प्रतिकियाओं से तथा चीट ग्रादि से वचने के लिए कितने ही सरकारी एवं गैरसरकारी नियम बनाए गए हैं, जिनका पालन करने से उतनी हानि की संभावना नहीं रहती। इसी तरह बीमा कम्पनियाँ भी इस दिशा में सहायक सिद्ध हेती हैं। व्यवसाय (कारखानेदारी) बीमा का प्रादुर्भाव उस समय से हुग्रा जब से कर्मचारी मुग्रावजा कानून (Workmen's Compansation Act) बना भीर उसमें रोगावस्था में उसे विशेष मुग्रावजा देने का नियम बनाया गया। इसी तरह मृत्यु होने पर उस कर्मचारी के ग्राश्रितों को सहायता देनी होती है।

व्यवसायों में स्वास्थ्य की रक्षा करने के लिए कितने हा नियम हायजीन में वताए गए हैं। ऐसे कार्य (व्यवसाय) जो स्वास्थ्यनाशक हैं उनमें—खानों में काम करना (Mines), कारखानों में काम करना (Factories), दुकानों श्रीर गोदामों में काम करना, चिनाई का काम करना, परिवहन में काम करना या घरेलू काम में लगा रहना, महत्त्वपूर्ण है। जिन व्यवसायों में गर्दा (Dust) वाष्प (Fame's) श्रातिताप; श्राद्रंता; प्रकाश; सैनीटेशन; कार्यावधि सीमा; कारखाने के विप तथा चोट श्रादि का अवसर रहता है—इनकी विकृति से स्वास्थ्य पर दुष्प्रमाव पड़ता है। ये ऐसे कारण हैं, जिन के किसी भी व्यवसाय में होने पर स्वास्थ्य का नाश हो सकता है। हम इन व्यवसायों में स्वास्थ्य नाशक इन कारणों पर प्रकाश डालेंगे।

(१) स्वास्थ्यनाशक गर्दा (Dust)—शरीर की रोग क्षमता के कारण कुछ गर्द इस तरह की.होती हैं कि उनसे स्वास्थ्य का नाश नहीं होता। कुछ

तरह के गर्दे ऐसे हैं, जो खतरनाक होते हैं और स्वास्थ्य का नाश करते हैं। ऐसे गर्दे या तो क्षोमक (Irritents) होते हैं अथवा उनके साथ रोगोत्पादकं कीटाणु साथ रहा करते हैं। कुछ में 'सिलिका (Silica) और एसवेस्टीज (Asbestos) होते हैं—वे मी स्वास्थ्यनाशक हैं। इनसे फुफ्फुस सम्बन्धी विकार होते हैं।

'सिलिकोसिस' नामक रोग 'सिलिका' के कणों के फुपफुसों में पहुँ चने पर होता है—इसे ही वहुत वार भूल से 'ट्यूबरक्लोसिस' समंभ लिया जाता है जो . ठीक नहीं है। यह रोग उन्हों को होता है जिनको एक लम्बी अबिध तक ऐसे कणों का श्वास मार्ग में खेंचने का अवसर पड़ता हो। जो लोग पत्थर फोड़ने, रोड़ी पीसने के कारखानों—मशीनों पर काम करते हों; या काँच जैसे धातु को काटने-रंगने या खुदाई करने का काम करते हों अथवा ऐसे खानों में काम करते हों जहाँ पत्थर आदि निकाले जाते हों—उनको यह विकार अधिक होता है। इस तरह के व्यवसाय वालों को जो रोग होता है वह वर्षों तक तो जात ही नहीं हो पाता, परन्तु एक वार रोग हो जाने पर वह वृद्धि को प्राप्त होता जाता है और उसे ट्यूबरक्लोमिस मी हो जाता है।

इस तरह के गर्दे द्वारा स्वास्थ्यनाश होने की स्थित में प्रधान नियम ये हैं कि गर्द को वाहर फेंकने के लिए पंत्ते हों (Exhaust system); कर्मचारियों के नाक एवं मुख पर कपड़े आदि की पट्टी (Mask) लगाने की व्यवस्था हो; वहां पर बार-वार पानी छिड़कने की व्यवस्था हो ताकि वह रजकण एकत्रित न हों और हवा के साथ उड़कर श्वास पथ में न पहुँच सकें। ऐसे नियमों का पालन करने से इससे स्वास्थ्य को वचाया जा सकता है।

- (२) शीशा विष (Lead Poisoning)—यह स्वास्थ्यनाशक व्यवसायों में एक प्रधान कारण है। यह शरीर में शीशा अथवा उससे वने योगिकों का संचय होने से होता है। निम्न व्यवसायों में इस विष के कारण स्वास्थ्य की हानि होती है
 - (क) पैन्टर (Painter)
 - (ख) चीनी के वर्तन बनाने वाले
 - (ग) छापाखाना के कर्मचारी
 - (प) वटरी के कारखानों में काम करने वाले

है। यह मोटर गाड़ियों के घुएँ में भी होती है। यह शरीर में श्राक्सीजन नहीं रहने देती। इस ,से मृत्यु तक हो सकती है ऐसे स्थानों पर उचित वातायन (Ventilation) होना श्रावश्यक है।

- 4. कपड़ा मिल—कपडा मिलों में काम करने वालों में जहाँ वुनताखाता . रहता है वहाँ पर गर्द उड़ती हैं जो श्वास पथ को विकृत कर देती है। ऐसे . कर्मचारियों को कास-श्वास राजयक्ष्मा के होने की ग्रधिक समावना रहती है! यदि ऐसी व्यवस्था की जाए कि गर्द कर्मचारी के नाक ग्रादि के अन्दर न जाए तो बहुत लाम पहुँच सकता है श्रीर स्वास्थ्य पर वुरा प्रभाव नहीं पड़ सकता। इसके लिए कर्मचारी के नाक एवं मुख पर कपड़े की पट्टी (Mask) हो और गर्द को गानी छिड़क कर दवाया जाए।
- 4. रासायनिक विष—ऐसी फैक्टरीज में जहाँ रासायनिक विष उत्पन्त-होते हैं—काम करने वालों का स्वास्थ्य खराव हो जाता है। खान से निकाला कच्चा घातु जलाने में; पंखों को जलाने में ग्रीर त्वचा ग्रादि जलाने में संखिया विष की उत्पत्ति होती है। थर्मामीटर बनाने; बेरोमीटर बनाने में पारद के विष का प्रभाव पड़ सकता है। इसी तरह जिस भी रासायनिक पदार्थ का उपयोग होता हो, उसके दोष स्वास्थ्यनाशक हो सकते हैं।
- ७. डिस्पोजल सीवेज जैसे ही मल-मूत्र गन्दा सारे शहर से एकतित होकर एक स्थान पर पहुँचतां है वहाँ उसे साफ करने तथा खाद बनाने एवं पानी को नदी में मिलने की व्यवस्था की जाती है वड़े-वड़े शहरों में ऐसी व्यवस्था होती है ग्रीर वहाँ पर काम करने वालों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रमाव पड़ता है क्योंकि वहाँ की वायु दूषित होती है।

इन सब कारखानों — फैक्टरीज में काम करने वालों के स्वस्थ्य पर विभिन्न प्रकार के विषों, दूषित पदार्थों — गैंसों का स्वास्थ्य पर दुष्प्रमाव पड़ता है श्रीर उसके कारण सम्बन्धित व्यक्तियों के स्वास्थ्य का नाश होता है। ऐसी स्थित में कुछ श्रावस्थक नियम बनाए गए हैं जिन का पालन ऐसे व्यवसायों के लिए श्रावस्थक कर दिया गया है, वे निम्न प्रकार हैं —

(१) उन रोगों की जो कारखानों में प्राय: हो सकते हैं तथा चोट आदि की प्रोर पूरा घ्यान दिया जाना चाहिए। सिलिकोसिस—शीशा विप—चोट (Accidents) का पूरा घ्यान रखें।

- (२) जिनको कारखानों में नियुक्त किया जाए उनके स्वास्थ्य की पूरी जाँच की जाए। जो कर्मचारी पहले से काम पर हों उनकों साविषक स्वास्थ्य परीक्षा ग्रवश्य कर दी जाए।
- (३) स्वास्थ्यदायक वातावरण— यथा सफाई-वातायन आदि की व्यवस्या सैनीटेशन आदि की व्यवस्था की जाए।
- (४) सुरक्षा विभाग से सम्बन्ध स्थापित रहे ताकि चोट फेंट की ग्रवस्था में उनकी सहायता ली जा सके।
- (४) कारखाने के कर्मचारियों में छूत की वीमारी न फैल सके इस की व्यवस्था की जाए।
- (६) काम का समय तथा याराम ा समय निश्चित कर दिया जाए ताकि अधिय कार्य से यकावट (Fatigue) होकर स्वास्थ्य पर बुरा ग्रसर न पड़े।
 - (७) स्वास्थ्यप्रद भोजन ग्रादि की व्यवस्था की जाए।
- (द) स्वास्थ्य के विषय में शिक्षा दी जाए इसके लिए परिचर्चा-कान्फ्रेंस-पत्रिका, पत्रक और सिनेमा श्रादि की व्यवस्था की जाए।

इस तरह इन नियमों का पालन करने से ऐसे व्यवसायों में काम करने वालों के स्वास्थ्य को भी हम वचा सकते हैं जिन व्यवसायों में स्वास्थ्य विगड़ने की संभावना रहती है।

प्रक्न-वायु संचार श्रीर वातावरण शुद्धि पर प्रकाश डालिए।

उत्तर—जीवन के लिए वायु, जल और आहार से भी अनिवायं पदायं है। खास के लिए, रक्तशुद्धि के लिए और शारीरिक ताप रक्षा के लिए वायु ही। हेतु है। आहार पाचन किया द्वारा आकृष्ट औपजन पर ही निर्मर है। अतः जन्मकाल से खासगति प्रारम्भ हो जाती है। लम्बे काल तक दूपित वायु का सेवन (पूर्वोक्त किया व गुण के विपरीत होने से) अस्वास्थ्य का प्रधान कारण होता है। आयुर्वेट में वायु के अनेक गुणों का वर्णन किया है, जो कि यहाँ उल्लेख करना आवश्यक है।

दिशा भेद से वायु के गुणों में अन्तर आ जाता है। पूर्वी हवा दात प्रधान (रूक्ष), दक्षिणी बलवर्षक, पश्चिमी कफशोपक और उत्तरी वायु दोपश्कोपक होती है। पाश्चात्य मतानुसार वायु में आवमीजन २०-६७ नाइट्रोजन ७७.११

आगंन ०८०, कार्वन डाय आक्साइड ०.०३ और जल वाष्प १.०४ पाया जाता है।

विकृत वायु का वायुमण्डल में शीघ्र दूर होते के कारण हैं, वायु में सदा गित का होना, जिससे गुद्ध वायु आ जाती है। हमारे द्वारा निश्वसित मिलन वायु स्वच्छ वायु में मिल कर गुणकारक होने लगता है। इसमें सूर्य प्रकाश को मूल कारण कहा गया है। इसी प्रकार का कम घरों में चलता रहता है। बाहरी और मीतरी वायु की उष्णता में, अन्तर न हो तो फिर ऐसी गित सम्मव नहीं। फिर अधिक घने और वड़े शहरों में इस प्रकार की किया सफल नहीं हो पाती है। अत: शास्त्र में वातप्रविचार प्रकरण पर विचार किया गया है।

वायु संचार में वात विचार (Ventilation) का अभिप्राय है शुद्ध वायु का विना किसी अवरोध के सर्वत्र चलायमान होना। इसके विद्वानों ने दो मेद बताये हैं विहर्वात प्रविचार व ग्रन्तर्वात प्रविचार । इसके प्रथम प्रकार के लिए कुछ उपाय करने चाहियें । गृह ग्रलग-अलग वने होने चाहियें । घरों को चारों तरफ खुला न रखा जा सके तो सामने आँगन के रूप में खुला स्थान होना आवश्यक है। सड़कें और गलियां खूव चौड़ी ग्रीर सड़कों पर पानी का छिड़काव होते रहना चाहिये। नालियों का कूड़ा-कर्कट उठाकर जल से सदैव प्रक्षालन करे। कारखाने, ग्राफिस, फैक्टरी, मिल नगर में न बनाकर सदैव वस्ती से वाहर ग्रीर दूर बनाने चाहिये। इससे उनकी गन्दगी घूम्रादि नगर से वाहर ही निकल जायेगा। इस तरह किसी स्थान पर दूषित वायु के निर्गमन का प्रवन्व होता है। अव अन्तर्वात व्यवस्था पर भी विचार करके देखें। उसके श्रन्तर्गत घर के अन्दर शुद्ध वायु का आना और अशुद्ध वायु का बाहर निकलना - आते हैं। शहर या ग्राम में शुद्ध वातावरण है तो ग्रच्छी वायु का घरों में माना होता ही है। अतः गृहों में करोबे, जंगले, खिड़ कियाँ म्नादि वनाया जाना आवश्यक है। सामान्य रूप से प्रत्येक पुरुप के लिए ३००० घन फीट (प्रति घण्टा) वायु की ग्रावश्यकता है। पशुओं के लिए (उनके पौंड भार के लिए २५ घन फीट वायु की ग्रावश्यकतान्सार शुद्ध वायु की भावश्यकता होती है।

स्वस्य एवं रोगी पुरुषों की वायु की ग्रावश्यकता में ग्रन्तर होता है। इसी

के अनुसार प्रित मनुष्य निवास के लिए एक हजार धन फीट धनफल की जगह होना चाहिए। कमरों में दरवाजे, खिड़िकयां आदि सामने होने से प्रावागमन में सरलता रहती है। श्वास-निश्वास, प्राग्न ग्रादि के जलने से वायु उच्च लघु होकर ऊपर जाती है। ग्रतः इसी खराव वायु के निष्कासनार्थं छत के समीप रोशनदान या भरोखे अवश्य होने चाहियें। इन्हीं से गुद्ध वायु ग्राती है ग्रीर अगुद्ध वायु निकलती है। परन्तु गींमयों में जब लू एवं श्रिधक धूप के कारण वन्द रखनी होती हैं तब अन्तः पथ नामक प्रवन्ध से अन्दर ग्रुद्ध वायु नाने के लिए घर में भूमि माग से ५-६ फीट ऊँचा, इस माग का ऊपरी मुख की तरफ रखें। इसका क्षेत्रफल २४ वर्ग इंच हो। इससे गृह में प्रवेश करने वाली वायु प्रित सैंकिण्ड ५ फीट से अधिक नहीं होती। इसका मुख शंक्वाकार (अन्दर की ग्रोर विस्तृत व वाहर की ग्रोर संकुचित) रखें तो अत्युक्तम। ग्रव बहिएथ अगुद्ध वायु के निकालने हेतु तैयार करते हैं। साधारणतः श्रन्तः पथ के ही तरह है पर वाहरी मुख छत के समीप हो, द्वार ऊपर ही होनी चाहिए। यदि एक दीप रखने की ग्रावश्यकता हो—श्रच्छा है। दोनों प्रकार के पयों की धूल से वचाव रखना चाहिए।

हवन द्वारा भी वायु की शुद्धि की जाती है। इसके लिए कपूर, देवदारु, पूप, चन्दन, गन्धिवरोजा, राल, अगर, नीम, गन्धक, वाकुची, तेजपात, राई, गुग्गुल, सफेद सरसों, सतला प्रभृति द्रव्यों से अग्नि में हवन करने से वायु की शुद्धि हो जाती है। यह प्राचीन विधान है।

प्रक्त-नगर-निर्माण एवं वास स्थान पर विचार कीजिए।(१६६1)

उत्तर—नगर के निर्माण में पर्याप्त सावधानी की आवश्यकता है। नगर केन्द्र स्थान पर बनाना चाहिए। राज महल अथवा राजधानी तो नदी के किनारे ही बनाना अच्छा होता है। इसके चारों और—सभी दिशाओं में—चार-दीवारी या चार बड़े दरवाजे हों। खरीदने व बेचने के बड़े बाजार एक और और छोटे बाजार एक और होने चाहिए। मनुष्यों के रहने के लिए बस्ती एक और बनानी चाहिए। ये मकान आपस में सटे हुए न हों। मकान सभी प्रकार के छोटे-बड़े बनाने चाहियें।

सार्वजनिक वाजार प्रधान मार्ग (Main road) से किनारे ही रखना चाहिए। ताकि यहाँ जनता का आवागमन सरलता से हो सके। इसका मुख सड्क की ओर ही रखना चाहिए। मधुर पकवान श्रादि शीशे के पात्र में सुरक्षित रखना ग्रावश्यक है। इसके लिए राजकीय नियम भी होने चाहिए.। फल-शाक ग्रादि के विकय वाजार से कुछ दूर ही मांस का वाजार होवे। इसकी स्वच्छता के लिए अन्य वाजारों की अपेक्षा अधिक घ्यान रखना होगा। प्रत्येक वाजार के सामने आवागमन कार्य हैतु न्यूनतम चार हाथ चौड़ा मार्ग हो। चारों ग्रोर सड़कें होना आवश्यक है। दक्षिण भाग में जुलाहों के, उत्तर भाग में कुम्हारों के स्थान (कक्ष) होने चाहिए। साथ ही छोटी कारीगरी के मी स्थान हों। ब्राह्मणों के गृहों से निर्मित एक चतुष्पय (चौक-चीराहा) भी हो, जिसके अन्तः बाजार में ताम्बूल, फल एवं वहुमूल्य दुकानें हों। वहाँ ईशान कीण से पूर्व के मध्य तक की दुकानों में मछली माँस एवं शुक्क शाक रखे जावें। पूर्व के बीच में श्रग्तिकोण तक खाने-पीने की दुकानें हों। श्रग्तिकोण से दक्षिण मच्य तक मिट्टी के पात्र और दक्षिण से नैऋत्य कोण से पश्चिम मध्य तक ग्रस्त्र-शस्त्र की दुकानें, पश्चिम मध्य से वायव्य कोण तक चावल, दाल, ग्राटा श्रादि सर्व अन्त व चटाई श्रादि की दुकानें वायव्य कोण से उत्तर मध्य तक वस्त्र, नमक, तेल, दवा आदि की दुकानें, उत्तर-मध्य से ईशान कोण तक गन्ध, इत्र, पुष्प ग्रादि के विकय स्थान हों। इन सबका तात्पर्य यह है कि नगर के चारों ग्रोर नवीन वाजार होना चाहिए ग्रीर नगर के भीतरी मध्य मार्गो पर रत्न, सवर्ण, वस्त्र, आभूषण आदि की दुकानें हों। परन्तु वाजार के चारों श्रोर कुछ दूर पर सव लोगों के मकान होंगे। शहर से ४०० गज की दूरी पर पूर्व में चाण्डालों के रहने की व्यवस्था हो ।

इसी प्रकार यथायोग्य अन्य व्यवसायियों को समकता चाहिए। गेहूँ आदि की दुकानों एवं मीठे पदार्थों के विकय स्थानों में प्रकाश और वायु के आने के लिये दीवालों तथा छत में विशेष छिद्र या भरीखे होने आवश्यक हैं। फर्श आदि मुन्दर एवं स्वच्छ वनाना अच्छा है। दुकान के आगे बरामदा मी हो। जलमार्ग मलमार्ग का सुप्रवन्ध करते हुए हरेक वाजारों के मी चारों और नाली चाहिए। बाजार के बाहर स्थित वड़े टट्टी के रास्ते से सम्मिलित हों। बाजार में वीच-वीच में कूड़ा, थूकने आदि के लिए विशेष पात्र (हवकनदार) हों, पास में ही शौचगृह कुछ अवश्य बना दें। दुकानों के सामने की भूमियों, नालियों, शौचालयों एवं मार्गों की सफाई प्रतिदिन होनी चाहिए। सारा प्रवन्ध

नगरपालिका की देख-रेख में पूर्ण होना चाहिए । वास स्थान (१९६५, ६६)

यारोग्य के लिए यह यावश्यक है कि रहने के लिए मकान सूखी, कुछ छिद्र युक्त कुछ नीची एवं नरम भूमि पर बनाना चाहिए। जल वहां से बिना रुका-वट चला जाना चाहिए। इसी कारण चिकनी मिट्टी अग्राह्य मानी गई है। आम, बहेड़ा आदि के पेड़ भी खड़े हों तो काफी-सुन्दर रहता है। जिससे मन व नेत्र प्रसन्त हो जावें, वहीं मकान रहने के लिये निर्माण करें। मुख्य बात यह है कि वह स्थान, जहां पर घर बनाने का आयोजन हो खुला हुआ होना चाहिए। गन्दे नाले, धोबी घाट या गड़दे आदि मी हानिकर होने के कारण इनके निकट नहीं बनावें। शास्त्रों के अनुसार किसी पर्वत के आसपास छायादार स्थान जत्तम होता है। गड़दों में मल या कूड़ा कर्कट भरकर निमित भूमि में मी बास स्थान न बनाएं। घर के चारों श्रोर खुला हुआ स्थान, वायु के आवागमन के लिए पर्याप्त आयाम और मकान का द्वार पूर्व या उत्तर दिशा में होवे। यह सूर्य की किरणों के आने के लिए होता है।

मकान की नींव सीमेंट पत्थर आदि के स्तरों से निर्मित मार-वहनशील हो। भूमि के गीलेपन में मकान खम्मों पर भी वनाया जा सकता है। मकान की दीवारें, ईंट पत्थर या लकड़ी से निर्मित हों, जो पानी सोखने के भय से दोनों पतीं पर सीमेंट या चूना से युक्त हों। साथ ही चूना भी एक-दो वार होता रहे। यदि मिट्टी की दीवाल हो तो भी गोवर से लेप करें। दीवाल के निचले भागों के बनते समय कुछ पदार्थ अलकतरा आदि मिलाकर बनवाते हैं, पयोंकि गीलापन प्रवेश न कर सके। यह घ्यान रखना चाहिए कि दो मंजिल मकान में नीचे की दीवाल अधिक मोटी तथा ऊपर की पतली होनी चाहिए।

प्रत्येक कमरे में चार हाय ऊँचा श्रौर दो हाय चौड़ा (कम से कम एक) द्वार श्रौर एक वायु मार्ग रहे। फर्क सरलता से साफ हो सकने वाला रहे। छत कपरैल, कुश श्रादि की श्रयवा समतल बनानी चाहिए। नालियों से पुनत एवं रोशनदानों सिहत छत उत्तम मानी गई है। रसोईघर ऐसा हो कि उसका घुर्यों सब घर में न फेंके श्रौर दक्षिण कीण में स्थिति हो। मूत्र गृह एवं पाखाना घर के एक किनारे बनाना चाहिए श्रौर सदैव स्वच्छ मी रहे। गोशाला भी श्रपनी श्रावश्यकतानुसार गृह के श्रत्यन्त निकट हो, ऐसी बनाएँ।

शयनागार (१६६३)

यहाँ पर वास स्थान के निर्माण को ज्यान में रखते हुए वास स्थान का निर्माण करना चाहिए। महत्वपूर्ण बात यह है कि शयनागार घर के दूसरे माग में ऊपर होना चाहिए। उसका हार उत्तर या पूर्व दिशा में हो, जिसमें वात-संचार का प्रवन्ध हो। दिन में प्रकाश मली प्रकार जाकर उसे प्रकाशित कर सके। रात्रि मे शीतकाल के दिनों में शीतल वायु सीधी न लगे, इसकी व्यवस्था होनी चाहिए।

राति में निदा सेवन करने के लिए सुशय्या होनी चाहिए। श्रायुर्वेद में वताया गया है कि इस प्रकार सोना हृदय को बल देने वाला, पुष्टिकारक, श्रक्तरी, निदा देने वाला तथा धैयं रखने वाला होता है। इससे श्रम, वातरोग नष्ट होते हैं तथा इसमें वाजीकरण कर्म सम्पन्न होता है। खाट या चारपाई त्रिदोपनाशक, हई के गद्दे की खाट बात कफ नष्ट करने वाली होती है। पृथ्वी की शय्या धातुवृद्धि करने वाली, वाजीकरण गुण युक्त है। इसके विपरीत शैया पर सोने से विरुद्ध परिणाम होते हैं।

रात्रिचर्या में मोजन ग्रहण करने का तथा श्रन्य श्राचरण उन्लेख किए गए हैं। इस प्रकार प्रसन्न मन तथा जारीरिक स्वच्छना करके पवित्र तथा उचित विस्तार वाले स्थान पर शयन की तैयारी करनी त्राहिए। पलंग या शय्यां की ऊँचाई जानु के बरावर होनी श्रावश्यक है। इस अविषम तथा सुखदायी शय्या पर पूर्व या दक्षिण को सिर करके सोना चाहिए। शास्त्रों का मत हैं कि रात्रि को शयन करते समय गुरुश्रों, देवस्थान या दक्षिणपूर्व की श्रोर पैर नहीं करना चाहिए।

प्रक्न---मल-मूत्र दूरीकरण विवि पर विचार प्रकट कीजिए । (१६६८)

उत्तर—ग्रभिप्राय—सार्वजनिक स्वास्थ्य में मलादि की सफाई विशेष महत्त्व रखती है। सामान्य रूप से जास्त्रीय परिभाषानुसार मल दो प्रकार का कहा जा सकता है। पहला संकर मल और दूसरा किट्ट मल। संकर मल में तो घर की राख, सड़कों का कूड़ा करकट तथा गोवर ग्रादि श्रीर किट्ट मल में ग्रसली मल-मूत्र (टट्टी पेशाव) पाखानों की गन्दगी शामिल की जाती है।

कूड़ें करकट ग्रादि प्रर्थात् संकर मल को दूर करने के लिए पहले उसे किन्हीं उचित पात्रों में इकट्ठा कर लेते हैं। ये पात्र सीमेंट या टीन के बनाए

जाते हैं ग्रौर नगर में विभिन्न स्थानों पर रख देने चाहियें। ग्रनुभव द्वारा यह देला गया है वे कूड़ेदान बड़े की घ्रपेक्षा छोटे अधिक लामकर होते हैं। दो-तीन घरों या दुकानों के बीच श्रगर एक-एक पात्र रख दिया जाये तो काफी लामप्रद ्एवं सुविधाजनक होगा। धव यह कूड़ा इकट्ठा हो जाने पर किस प्रकार साफ किया या फेंका जावे । यह प्रश्न उठता है कि इस कूड़े को कैसे और कहाँ डाला जावे। इसके प्रज्वालन भीर प्रपूरण दो प्रकार वताये हैं। प्रज्वालन विधि वर्षा ऋतु के अलावा अन्य कालों में अच्छा कार्य करती है। इस पद्धति से कूड़ा-फरकट को जलाकर राख जल जाने पर फेंकने में सरलता हो जाया करती है। यह विधि अच्छी उपयोगी सिद्ध हुई है।

भ्रव किट्टमल निष्कासन की समस्या बहुत लम्बी है। पहले इस प्रकार है मल को संचय विधि पर लिखते हैं। मेहतर लोगों को चाहिये कि ठीक समय पर प्रतिदिन प्रत्येक पर और शौचालयों (जो कि सार्वजितिक होते हैं) में जाकर सफाई करके मल उठा लायें। पाखानों में मल-मूत्र के पात्र यदि श्रलग-श्रलग रखे होते हों, तो वड़ा सुन्दर रहता है। इस टट्टी को उठाकर एक गाड़ी में रखकर नगर से बाहर की ग्रोर उठाकर उसे ने जाना चाहिए। इस मल को दिन में दो बार नगर से निष्कासन हेतु मल की गाड़ी में डाल देना चाहिए। यह भी हो सकता है कि मल-पात्रों को ही घीरे-धीरे चलने वाली गाड़ी में रख कर नगर के बाहर पहुँचा दिया जावे, इससे दुर्गन्ध कम फैलती है।

खातप्रपूरण

म्रव इस एकत्रित मल को निक्षेपण करने के लिये इन विधियों को काम में लाया जाता है। पहली विधि खातप्रपूरण है।

पद्धतियाँ

यही तरकीव अच्छी मानी गई है। इस विधि को सिद्ध करने की भूमि नगर से १२०० हाथ दूर और जंलाशय से ६०० हाथ दूर कम से कम हो। साय में यह भी ध्यान रखें कि उघर से वायु न बहती हो। प्रन्यथा स्वास्थ्य के लिए हानिकारक सिद्ध होगा, यह भूमि पर्याप्त लम्बाई, चौड़ाई, की निश्चित कर लेनी चाहिए। इसमें विधि प्रनुसार गह्दें खोदे जाते हैं। गह्दों का फरा गीला या जलपूर्ण न होना चाहिए और पात की भूमि से कुछ ऊँचा हो तया सूला भी हो तो सुन्दर रहता है। जब ऐसी भूमि नहीं मिलती है तो पाट कर इस योग्य बना ली जाती है इस भूमि को समतल कर १२ भागों में विमाजित करके प्रत्येक पात्र को एक महीने को मल भरने के लिए पर्याप्त समका जाता है। इस खातप्रपूरण की तीन विधियां हैं।

गमीर खातप्रपूरण में गड्ढे २ कीट चौड़े श्रीर २ फीट लम्बे, सीधी समा-न्तर रेखायें ३ फीट की दूरी पर खोदे जाते हैं। पुन: इसमें ११ श्रंगुल तक मल-मूत्र भरकर मिट्टी छोड़ दी जाती है। लगभग ६ मास के बाद खाद के रूप में वितरित कर सकते हैं। इंस प्रकार मूत्र की भी इन गड्ढों में डालना चाहिये। कपर मूत्र डालकर हल चला देना भी श्रच्छा रहता है।

अगम्मीर खातप्रपूरण विधि में गड्ढे की गहराई केवल म अंगुल रह जाती है। दो पंक्तियों की अन्तर दूरी १ फीट की रह जाती है। गड्ढे का दो पूर्व भाग मल से भरकर शेप भाग शुष्क मिट्टी से भर देना चाहिये। इस भूमि में खेती की जा सकती है। यह विधि अच्छी न होने का यह भी कारण है कि इसमें गम्मीर खातप्रपूरण की अपेक्षा चौगुना स्थान लगता है।

तीसरी विधि यह भी है कि न श्रंगुल के अन्तर पर भूमि में १६ × ५ फीट ग्रीर १ फीट गहराई के गड्ढों में मल-मूत्र डालकर इन्हीं गड्ढों में से निकली मिट्टी को महीन कर भर देते हैं। पतले मल के लिए यह तरकीव प्रायः श्रच्छी कहते है ग्रीर ऐसी भूमि में ४ वर्ष तक खाद वनी रहती है।

यह विधि मूत्र व मिलन जल मिश्रित मल के निष्कासन के समय प्रयुक्त होती है। १६ × ५ फीट के स्थान पर २-३ पूर्व गहरा खात खोदा जाता है। फिर १२ थंगुल तक फशं की मिट्टी छिद्रयुक्त बना ली जाती है। पुनः उसी. में किट्ट मल छोड़ दिया जाता है। मिट्टी में मल सूख जाने पर ऊपर से ४ श्रंगुल मिट्टी विद्धा दी जाती है। मल प्रायः एक सप्ताह में विघटित हो जाता है। परन्तु इसके लिए श्रगम्भीर खात की श्रपेक्षा चौगुनी भूमि चाहिए।

गर्त्तपूरण

ग्रव एकत्रित मल के निष्कासनार्थ दूसरी विधि गर्लपूरण के विषय में लिखते हैं। विधि पुरानी है फिर भी उल्लेख करना ग्रावस्यक प्रतीत होता है। २० वर्ग फीट क्षेत्रफल की सूमि में ५ फीट गहरा खात खोदते हैं वीच-बीच में मिट्टी ग्रीर मल की सतहों को विछाकर एक फीट ऊँची मिट्टी डालकर बन्द करने से ३ मास में खाद बन जाती है। यदि बहत देर तक रखा जायेगा तो जनन-शक्ति समाप्त हो जाती है। यह विधि सावधानीपूर्ण है। प्रज्वालन विधि

यह अन्तिम पद्धित है। इसके लिए यह श्रनिवार्य है कि मल द्रवांग रहित होने के साथ लकड़ी श्रन्छी मुगमता से जलने लायक पर्याप्त मात्रा में मिलती हो। साथ ही शुष्क प्रदेश श्रन्छा हो तो श्रीर भी श्रन्छा है। वही एक हिप्तिन के तत्वावधान में मल को नगर के बाहर (समीप) ही जला देते है, यही प्रज्वा-लन विधि है।

जलवाहन विधि

यन तक हम किट्टमल (टट्टी-पेशाव यादि) के संवार विधि पर पर्याप्त प्रकाश डाल चुके हैं। अब जलवाहन विधि का भी मल दूरीकरणार्थ परित्तथ प्राप्त करना चाहिए। जलवाहन विधि यथित पानी में मल-मृत्रादि-फैकने में लाभ और हानि दोनों ही है। इस विधि में सर्वप्रथम मल डवट्ठा विष्ण जाता है यत: इसमें कुछ नुकतान भी होते हैं। यमुरक्षित नल से मिन्वियों की मल्या यहती है। किर जल-लाने के लिए ग्राधिक लर्जों में भी बिद्ध हो जानी है। कम जल बाते नगर में यह विधि अनुपयुक्त है। फिर भी इस पद्धित से कुछ लाभ होने के कारण इसे निम्न विधियों में विभाजित कर नचालित किया जाता है।

(१) प्रथम विधि जलसंवाहक मल-पाय हारा कियान्वित होनी है। किमी कमरें में मल के लिए विशेष मशीन होती है। मल बहाने के लिए छोटा पानी का हीज भी होता है। जहाँ मल छोडा जाना है वह चिकने पत्यर प्रादि है निमित्त होता है। यह यन्त्र घर के कोने में मुख्य दीवार के बाहर या बुछ दूर बनाया जाता है। शौचालय की दीवारें चिकनी होती ग्रावञ्यक है। मध्य का हिस्सा मल-पात्र के चारों ओर ढालू होना चाहिए। मलगृह का क्षेत्रफन ३ वर्ग फीट तो होता ही है! जैसे ही मल गिरता हैं, सिकडी खीचने पर काफी जस एकदम गिर पड़ने से मल किट्ट नाली से निकलता है।

(२) द्वितीय विधि किट्ट नल के नाम से सम्बोधित है। एक सिरा विपादा श्रीर दूसरा सिरा मल-पथ से संयुक्त होता है। यह लौह स्रादि में से किसी धातु का बना गोल ४ पर्व व्यास का होता है। इसमें घर के पाखाने का मल बहता है।

- (३) भ्रव तीसरी पद्धति पर प्रकाश डालेंगे। जो नल किट्टनल के मल को किट्टवाह में ले जाता है, इसे गृहमल पय कहते हैं। मीतरी माग इसका समतल होने से मल भी इकट्ठा नहीं हो सकता है। सभी शाखाश्रों के मिलने वाले भाग में निर्मित कोण इस नल की प्रवाह दिशा में हों। इनका बीच-बीच निरीक्षण करते रहना चाहिए।
- (४) यह ग्रन्तिम तरकीव है। जहाँ पर कई घरों का मल, गृह-मल-पय हारा ग्राकर वहता हो, उसे किट्टवाह नाम दिया गया है यह दो प्रकार का होता है—वर्षा के जल को वहाने के लिए और घर का रोप मल निकालने के लिए। यह ग्रावश्यक नहीं है कि दोनों कामों के लिए पृथक्-पृथक् नल लगे हों। जमीन में नीचे १० फीट की गहराई पर विद्या देते हैं। ढाल इस प्रकार बढ़ाते जाना चाहिए कि जिससे बहाव गित प्रति ढाई विपल में तीन फीट हो सके। यह यन्त्र छोटे चीनी मिट्टी या लोहे के और बढ़े ग्राकार के सीमेंट या ईंट से निर्मित होते हैं। यदि किट्टवाहक में मल किसी कारण न बहता हो तो पम्प लगाते हैं। वायु के प्रवन्य के लिए (Ventilators) लगाने चाहिये।

जलवाहन विधि के द्वारा जो सारा किट्ट एकत्रित हो जाता है उसे ग्रन्तिम निक्षेपण रूप देने के लिए किट्ट को समुद्र में डालकर, नदी में डालकर, गुद्धि करके, खेतों में डालकर खाद बनाकर किया सम्पन्न करते हैं।

प्रश्न—रोगी गृह तथा रोगीं के भोजन पर प्रकाश डालें।

उत्तर—रोगी के लिए खुला, ऊँचा व हवादार मकान हो। उत्तम वायु संचार होने से रोगी शीघ्र स्वास्थ्य लाम करता है। कमरा घर से खलग या ऊपरी मंजिल पर हो तो सुन्दर। संकामक रोगी के लिए तो पृथक् रखने की व्यवस्था होती है। दिशा दक्षिण या पिक्चम की ओर प्रकाश युक्त हो। गन्दे द्रव या जल निष्कासनार्थ नालियों का प्रवन्च हो। गृह का तापमान ७०% फा० हो, गिमयों में ठंडक के लिए खस की टिट्ट्यों का प्रवन्च करें, ग्राईता को गिमों देकर नियमित करते हैं। खिड़िकयों श्रादि से यह प्रवन्च करें कि कमरे की पूरी गन्दी वायु व्यवस्थित रूप से निकलती रहे और ताजी हवा आये परन्तु शीतल हवा न लगे। रोगी गृह की प्रतिदिन स्वच्छता ग्रावश्यक है। कमरे को कुछ श्राई भाइन से पोंछ देना चाहिए। माडू लगाते समय घूल न उड़ने पावे। जमीन पर गलीचे या फर्श, अगर विछे हों तो हटा हैं। कमरे में ग्रना- वश्यक सजावट का सामान न रखें। केवल फुछ गन्वहीन सुन्दर फूलों के गुल-दस्ते तो रख सकते हैं। परन्तु वनस्पतियों भादि को रात्रि में न रखें। कमरे में दौड़माग, वार्तालाप से अनावश्यक शान्ति मंग न होने पावे। प्रायः देखा गया है कि रोगी के कमरे में लोग कानाफूसी करते हैं, तो इससे रोगी को शंका हो सकती है। अतः विल्कुल धीरे वार्ते मी निषिद्ध हैं। रोगी गृह के वाहर ही वार्तालाप करें।

रोगी की शय्या लकड़ी की न होकर लोहे की हो। जोकि कृमिहीनता के लिए विशेष सहायक है। चारपाई विछाने का स्थान नियत हो प्रयांत् सीधी हवा न लगे। जरा खिड़की के पास रखने से वह वाहर के दृश्य भी देखता रहेगा। चारपाई पर गद्दा, कम्बल, निचली चादर, तह की हुई चादर, प्रावश्य-कतानुसार थोढ़ने के वस्त्र एवं एक ग्रारामदायक तिकया रखना चाहिए। ये कपड़े श्रावश्यकतानुसार एवं रोग, रोगी की स्थित के श्राधार पर बदलते रहना चाहिए। चादर को लपेट कर बदलने की विधि का प्रयोग करें। मलेरिया प्रधान देशों में मसहरी लगायें। चिकित्सक की ग्राज्ञा से उसे चार-पाई के नीचे उतरना चाहिये। शय्या पर टेक लगाने के उपकरण (Bed-Rest) भी लगाए जाते हैं। जब रोगी बैठने योग्य हो जावे तब इनका प्रयोग करना चाहिए। तब गद्दे अथवा तिकये लगाकर बैठने का ग्रारामदायक प्रवन्ध करना होता है। शय्यावणों की ग्रोर भी घ्यान देना चाहिए। रोगी की उठाने या बैठाने (श्रावश्यकता के लिए २-३ ग्रादिमयों की सहायता से) में सावधानी के साथ कार्य करना चाहिए।

रोगी का भोजन

स्वस्थावस्था में मनुष्य जितनी मात्रा में भोजन के विभिन्न घटकों का सेवत करता है, रोगी होने पर उसमें परिवर्तन धावश्यक है, रोगियों को मोजन मुखआमाश्य प्रणाली, नामिका निका तथा गुदा द्वारा दिया जाता है। यह देखा
गया है कि केवल भोजन प्रयोग की सुन्दर विधि द्वारा ही रोगी स्वस्थ हो जाते
हैं। भिन्न-भिन्न रोगों में विशेष भोजन दिये जाते हैं। रोगी मोजन कितना
पचा तकता है या खाना खा सकता है, वह बाद की चीज है। रगणावस्था में
रोगी के शरीर में निर्वलता, अपन, हृदयविकार एवं रक्त विषमता उत्पन्न
हो जाते हैं। अतः इन का घ्यान रखकर मोजन प्रयोग करायें।

मोजन द्रव, पौष्टिक एवं सामान्य हो दूध भी इसमें अच्छा है। वय के अनुसार सेवन करायें। रोगियों को एकदम भोजन भी करना हानिकर है। थोड़ा-थोड़ा मोजन आराम से खिलायें। अतः ३-३ घण्टे के बाद ग्राहार नेवन करायें। रोगी को जगाकर खिलाने में निद्रा में हानि पहुँचनी है। प्रनियमित मोजन कभी प्रदान न करें। लगातार एक ही भोजन देते रहने से रुचि नहीं बढती, अतः परिवर्तन कर खिलाने से रोगी को भी ग्रानन्द अनुभव होता है। मोजन के सम्बन्ध में रोगी के परिचारक का पर्या तं उत्तरदायित्व है। रोगी के अधिक भोजन मांगने पर ग्राराम से समक्ताकर थोड़ा और उचित मात्रा में प्रधिक दें। भोजन का तापक्रम, स्वाद ग्रादि स्वयं जानकर तव रोगी को आहार प्रदान करना चाहिए। बांडी, चाय ग्रावश्यकतानुसार ही देना चाहिए।

रोगी के ग्रसाधारण खाद्य पर्दार्थों में ग्ररारोट, साबूदाना एवं दूध चावल का समावेश किया जा सकता है। इन सबको यथाविधि बनाकर कम मात्रा में खिलाना लामप्रद है। ग्रण्डे का पानी, कांजी, जो का पानी, चूने का पानी भी प्रशस्त है। सुपाच्य बाहारों में बाजकल प्रायः मूंग की पतली दाल या उसका पानी पतली खिचड़ी, परतल दिलया, खीलें दी जाती हैं। फिर भी विभिन्न रोगों में कुछ विशेष मोजन की व्यवस्था करनी होती है। इसके लिए चिकित्सक बताता है। परन्तु सामान्यतः ज्वर में सुपाच्य, दूध, चाय देते हैं। ज्वर कम होने पर या उतर जाने पर कुछ ठोस पदार्थ दिया जा सकेगा, लगमग २-१॥ सेर दूध २४ घण्टे में पहुँच जाना चाहिए। टायफाइड में कड़े छिलके कदापि न खाने चाहिये। ग्रतिसार भी साथ में हो तो दूध में चूने का पानी मिलाकर दें टायफाइड जरा सा ग्रच्छा होते ही रोगी खाने को माँगने लगता है। पर कोई ठोस चीज नहीं दें। डिक्यीरिया में गले के कप्ट के कारण पोषक मोजन बस्ति या गुदावर्ती से देना पड़ता है। डायबिटीज में प्रोटीन ग्रधिक देनी चाहिए। दस्तों में दही, पतला मोजन दें। इसी प्रकार ग्रन्य रोगों में व्यवस्था करनी चाहिए।

पादचतुष्टय (१९६४, ६८)

आयुर्वेद में रोग की चिकित्सा करने के लिए पाद चतुष्टय का उल्लेख किया गया है। इन चार पादों में वैद्य, श्रीपिय, उपचारक तथा रोगी की गणना की जाती है इनके सम्यक् रूप से योग होने पर व्याधि का उपचार होता है। इनको चिकित्सा के उपकरण भी कह सकते हैं।

इस पादचतृष्टय में वैद्य को प्रधानता दी गयी है, क्योंकि वैद्य के विना अौपिब, परिचारक और रोगी किचित् कार्य नहीं कर सकते, जिस प्रकार सुम्हार के बिना मिही, दंड, चक्र, धागा आदि उपकरण घट निर्माण में सनर्थ नहीं हो सकते।

वैद्य (१६६३)

चरक संहिता में जीवनदान को सर्वश्रेष्ठ दान के रूप में स्थान दिया गया है। भयानक रोगों से अस्त मृत्युमुख में जाते हुए रोगी को वैद्य जीवन प्रदान करता है। इस प्रकार वैद्य जीवनदाता है ग्रीर चूँकि जीवनदान सर्वोच्च है, इसिलए धमं व ग्रथं देने वाले चिकित्सक का स्थान महत्वपूर्ण है (धर्मायं दाता सद्शस्तस्य ने होपलम्यते न हि जीवितदानाद्धि दानमन्यद्विशिप्यते।।—चरक संहिता, विकित्सक, स्थान, ग्र० १—६१)। जो चिकित्सक उपचार करते हुये प्रयंत्या काम को दृष्टिगत न करके प्राणिमात्र पर दया के लिये उपचार कायं करता है, उसे सर्वश्रेष्ठ वैद्य कहा जाता है।

् शास्त्र का मत है कि आयुर्वेद जीविका मात्र नहीं है, इसको व्यवसाय समक्षकर व्यवहार करना परम लक्ष्य की सिद्धि में वाधक है। चिकित्सा का उद्देश्य भूतदया है, अतः इसी ध्येय से अपने कार्य में वैद्य को प्रवृत्त होना चाहिए। प्राणाचार्य की परिमापा इस प्रकार की गयी है—प्रच्छा स्वमाव, बुद्धिमत्ता, चिकित्सा कार्य में तत्परता, द्विजाति, शास्त्र का मली प्रकार अध्ययन-प्रभृति गुणवान प्राणाचार्य कहलाने योग्य है। वैद्य जन्म से नहीं माना जा सकता है, उसे कमंणा ही मानना चाहिए, क्योंकि विद्या के सम्पन्न हो जाने पर उसकी दूसरी जाति हो जाती है।

चरक संहिता सूत्र स्थान में बाँणत पादचतुष्टय में वैद्य का वर्णन किया गया है। यहाँ पर चिकित्सक के चार गुणों का उल्लेख है। इसके अनुसार वैद्य को अच्छा शास्त्रीय ज्ञान होना चाहिए। कर्म को कई बार प्रत्यक्ष रूपेण अम्यास किया हुआ हो। उसमें चतुरता तया शुद्धता गुण होने चाहिए। वैद्य द्वारा रोगनाशन में रोगी, परिचारक तथा औषधि उपकरण माने जाते हैं।

रोगों के कारण लक्षण, रोगशमन तया रोग को पुनः उत्पन्न न होने के

उपाय करने वाला इस चतुर्विव ज्ञान युक्त वैद्य को राजवैद्य कहा जाता है। विद्या, मित, कर्मदर्शन, कर्माभ्यास, सिद्धि, आश्रय—इन गुणों से युर्व वैद्य उक्तम माना जाना है।

रोगी एवं परिचारक

ग्रायुर्वेद में रोगी के चार गुण बताए गए हैं—स्मृति ग्रर्थात् रोग कव स प्रारम्म हुग्रा है, इसकी स्मृति रखना, निर्देशकारिता श्रर्थात् चिकित्सा का पालन करना, ग्रमी होना तथा रोग को ग्रच्छी तरह वर्णन करने वाला होना। चरक ने वैद्य तथा रोगी के परस्पर कर्त्तंच्यों पॅर भी प्रकाश डाला है। रोगी को चाहिए यदि स्थिर ग्रायु का लाम करना है तो प्राणाचार्य, विद्वान् तथा वैद्य के धन ग्रादि के विषय में स्पृहा न करे और न उसकी निन्दा करे।

पारिचारक को रोगी का निरीक्षण का काम भी करना चाहिए। अतः उसे रोगी की स्थिति, मुल की आकृति, मुल की स्थिति, त्वचा की अवस्था, रवास किया, नाड़ी, तापमान, मानसिक प्रवस्था, निद्रा, रक्तसाव, रोगी का अनुमव, रोगी का स्वर, मोजन, भूल, वमन, कम्पन आदि नोट करना चाहिए। इनसे चिकित्सक को विशेप सहायता मिलती है।

और्षाध प्रयोग (१९६५)

श्रीपिध का प्रयोग त्वचा, मुख, गुदा, श्वास किया तथा सूचीवेध द्वारा होता है। त्वचा में प्रमाव करने के उद्देश्य से ऐसी वस्तुओं का वाह्य उपयोग करते हैं। दवाई या मलहम लगाते समय श्रमीष्ट स्थान की सफाई कर लेना चाहिए। फिर लगा चुकने के बाद परिचारक को भी श्रपने हाथ घो डालने चाहिए। प्रातः श्रीषिधयों का मुख के द्वारा ही प्रयोग किया जाता है। इससे द्वाय श्रान्त्रों में पहुँचकर शरीर में विलीन हो जाता है। यह चूणं, गोली, पानक मिश्रण, थासव, श्रीर्ष्ट, श्रवलेह रूपों में होती है। जहाँ तक हो सके श्रीपिध प्रयोग में रोगी को कष्ट नहीं होना चाहिए। खराव स्वाद का चूणं केपसूल में चन्द कर देते हैं। यदि-रोगी सेवन न करता हो श्रीर तरल श्रीपिध पिलानी हो तो उमके लिए निलका का श्रयोग करते हैं। श्रावश्यकतानुसार श्रीषिध सुंघाकर श्रयवा गुदा में सिरिज श्रयवा वस्ति से श्रीषिध पहुँचाते हैं। मांस, शिरा या त्वचान्त्रगंत इन्जेनशन लंगाया लाता है। श्रीषिध सेवन कराते समय तरेचारक को ठीक मात्रा से, यश्वासमय श्रीर शुद्धपात्र में, शीशी हिलाकर निकालना

ग्रादि नियमों का पालन करना चाहिए।

परिचारक

परिचारक के गुण, कर्तव्य, कार्य श्रायुर्वेद में काफी महत्त्व के हैं। 'चिकित्मा चतुष्पाद' में परिचारक का ठीक हीना चिकित्सा की सफलता के लिए आवश्यक होता है। परिचारक स्वस्य, फुर्तीला, एवं सूक्ष्मिनरीक्षक धैर्य-चान् श्रीर समय का पालन करते हुए प्रत्येक कार्य करे। परिचारक का स्वमाव भी नम्र सहानुभूतिमय, कोमल तथा उच्चकोटि का हो। चिकित्सक की समस्त आज्ञाशों का उसे बालन करना चाहिए। साथ ही परिचारक को अपने समाज में स्वास्थ्य सम्बन्धी बातों का प्रचार करना चाहिए। परिजायक का शान्तिश्रिय होना महत्त्वपूर्ण है। साथ में चावी व गुच्छे श्रादि श्रनावश्यक श्रावाज पैदा करने वाली वस्तुश्रों को न रखे। जूते ऐसे पहने कि उनमें आवाज उत्पन्न न होने पावे। रोगी दवाई न खाता हो तो समभाकर सेवन करवाना चाहिए। रोगी का परिचारक में पूर्ण विश्वास हो। साथ ही परिचारक भी रोगी को श्रेम करने वाला होना चाहिए। इन सब गुणों से युक्त परिचारक वस्तुत. रोग नागक है।

प्रकत—रोगी परिचर्या एवं परिचारिका के विषय में आप क्या जानने हैं ? उत्तर—रोगी परिचर्या एक विशेष कला है। इसका पालन परिचारिका द्वारा होता है। हम यहाँ इस विषय में विस्तृत विवरण पाठकों के ज्ञान वर्धन के लिए दी सेंट जान एम्युलेस एसोसिएशन द्वारा प्रकाशित नर्सींग नामक पुस्तक से उद्धत कर रहे हैं।

परिचारिका (नर्स) परिचर्या एक ऐसी किया है जिससे किसी भी ऐसे व्यक्ति की जो कि वीमार हो जाता है देखमाल की जाती है जिससे उसे चिकित्सक के चताये गये उपचार से अधिक से अधिक लाम पहुँच सके। इस देखमाल में रोगी के शारीरिक तथा भानसिक स्वास्थ्य का कल्याण भी सिम्मिलत है। अभिक वीमार रोगी सावारण रूप से चिकित्सालयों में भर्ती कर लिये जाते हैं। अभिक वीमार रोगी सावारण रूप से चिकित्सालयों में भर्ती कर लिये जाते हैं जहां उन्हें शिक्षित नर्मों की सेवाएँ प्राप्त होती हैं। और जहां नई-नई वैज्ञानिक सामग्रियां उनके उपचार के लिए उपलब्ध रहती हैं, फिर भी ऐसे बहुत से रोगी हैं जिनकी परिचर्या घर में ही हो सकती है, क्योंकि या तो उनका रोग ऐसा गम्मीर नहीं होता जिसके उपचार हेतु उन्हें चिकित्सालय में मर्ती किया

जाए या वह किसी चिकित्सालय से इलाज करवाने के पश्चात् अपने घर में शान्तिम्य वातावरण तथा आराम में अपने खोये स्वास्थ्य को पुनः पा सकते हैं।

इन लोगों को विशेष रूप, से सहायता पहुँचा सकते हैं। इसीलिये इस पुस्तक का उद्देश्य जो परिचर्या के मूल नियम को सीखना चाहते है उनकी सहा-यना करना है ताकि इससे रंगी उनके ज्ञान से अधिक लाभ उठा सकें। चाहे उनके घर मैं परिचर्या करें श्रीर चाहे वह चिकित्सालय के रोगी कक्ष में सहायक कर्मचारी हों।

परिचर्या चिकित्सक की देख रेख में की जाती है। ग्रीर उसकी ग्राजा का पूर्ण रूप में पालन करना ग्रावश्यक है। प्रथम सहायता (First Aid) में ग्रन्तर यह है कि इसके लिए जब कि दुर्घटना से या ग्रकस्मात् कोई रोग उत्पन्न हो जाता है तो चिकित्सक के ग्राने से पूर्व ही जीध्र रोग का पता लगा कर भटपट उपचार की प्रक्रिया करनी पड़ती है। नर्स चिकित्सक के निए हाथ ग्रीर ग्रांखों का काम देती है। उसके ध्यानपूर्वक तथा ठीक कथनानुसार ही रोगी की हालत में जब से चिकित्सक ने देखा ग्रथवा जो भी तबदीली ग्राई, चिकित्सक रोगी की प्रगति ग्रीर उपचार का ग्रनुमान लगा सकता है। इसके पश्चात् जो उपचार चिकित्सक सोचे वे या तो उसे स्वयं नर्स की सहायता से करता है। या कई बार केवल नर्स ही उसे चलाती है।

एक अच्छी परिचारिका (नर्स) के गुण

- १. घैर्यता, सहानुसूति श्रीर ज्ञान शक्ति—जिससे रोगी को अपने कष्ट एवं नैराश्य तथा रोग की सीमाओं को मली प्रकार समभने में सहायता मिल सके। जसे रोगी तथा उसके सम्विन्धयों से सम्पर्क बढ़ाने में सावधानी से काम लेना चाहिये। और जो वे पसन्द अथवा घृणा (Like or dislike) करते हैं, उन्हें सहन करना आवश्यक है।
- २. सानुशीलता—सभी प्रकार के परिचर्या सम्ब्रन्धी कर्त्तच्यों का पालन करने में चाहे वे कितने ही तुच्छ वयों न हों आत्मशासन से हर समय शान्त तथा विनीत पूर्वक करना।
 - ३. विश्वस्त-परिचारिका के लिये यह अत्यन्त ग्रावश्यक है कि वै

माज्ञामों का पालन ठीक तथा पुण्यशीलता से करे भीर भ्रपने कार्य एवं कथन में पूर्ण सत्यता तथा ईमानदारी बरते।

- ४. साधन पूर्णता—जिससे वे किसी ग्राकस्मिक घटना में रोगी को गीझ अपने व्यायहारिक ज्ञान द्वारा हानि से बचा सके।
- ४. चिकित्सक भिक्त उसके ग्रादेशों का हर समय पालन करके ऐसा यत्न करे जिससे रोगी ग्रथवा उसके सम्बन्धियों का चिकित्सक में विज्वास न घटे।
- ६. प्रवलोकन करने की शिक्त—त्रे रोगी का अवस्था में श्राय हुए परिवर्तन को मली प्रकार वतला सके तथा रोगी की श्रावश्यकताओं को नुरन्त ही पूरा कर सके।

परिचारिका (नर्स) के कर्तव्य

नसं के तीन कर्तव्य हैं :

- १. रोगी की ग्रोर;
- २. चिकित्सक की ग्रोर;
- ३ अपनी ओर।

ंश रोगी की ओर

रोगी, उसके सम्बन्धियों तथा मित्रों के साथ ग्यवहार करते समय नसं को वृढ़ एवं चतुर रहना चाहिए। उसे विश्वास जमाने के लिए प्रसन्न रहना चाहिए। न कि जत्कट ग्रीर विशेषकर अधिक चूप तथा साधारण चाल-ढाल रखनी ग्रावह्यक है। कई व्यक्ति ग्रपने शरीर पर इसरों का हथ वगवाने से यूणा करते हैं, इसीलिए नसं को सभी ये कार्य करने चाहिए जिसते रोगी के विश्वास को कभी भी ठेस न पहुंचे, नसं को सदैव ग्रपने रोगी के हित में रहकर उसके रोग ग्रयवा चिकित्सा के सम्बन्ध में घर या चिकित्सालय के बाहर जाकर इसरों के कदायि वातचीत न करनी चाहिए। ग्रांर असमें विश्वास डालकर जो भी उसे बताया गया है उसे हूमरों को नहीं वताना चाहिए। धिंद रोगी मुच्छित ग्रवस्था में कुछ कह जाये ग्रीर उसका सम्बन्ध उसके रोग से हो तो उसे निकित्सक को वताना ग्रावस्थक है।

रोगी की देवनाल करते समय नमं को रोगी के सम्वन्धियों तथा मित्रों से मिलना पड़ता है। इसलिए उनकी भ्रोर मी उसके कुछ कर्सव्य है। उनकी चिन्ताओं तथा भय को धैर्यता से मुनना आवश्यक है। जब वे रोगी के कव्ट एवं चिकित्सा सम्बन्धी धिषक पूछताछ करना चाहें तो उन्हें चिकित्सक के पास भेजना चाहिए। परन्तु कुछ साधारण व्यवस्थायें उसकें भय को दूर करने के लिए बताई जा सकती हैं। मय बहुधा श्रज्ञानता के कारण ही उत्पन्न होता है।

रोगी सामान्य रूप से सम्बन्धियों तथा मित्रों से मिलकर वहुत प्रसन्न होते है, परन्तु जो अधिक रोगग्रस्त होते हैं वे तुरन्त यक भी जाते हैं। जब रोगी विश्राम कर रहा हो, तब नर्स को देखना चाहिए कि कोई मिलने वाला जसे व्याकुल न करे श्रीर मिलाप न तो लम्बे समय के लिए तथा न अधिक बार ही होना चाहिए।

रोगी को पुनः रोग निवृत्त करना नर्स का कार्य है और ऐसा करने के लिए निम्नलिखित मूख्य बातें हैं।

(फ) विश्वाम—स्वास्थ्य की रक्षा करने तथा उसे पुनः प्राप्त करने के लिए विश्वाम अत्यन्त ग्रावश्यक है। रोगी के मानसिक एवं शारीरिक पर्याप्त विश्वाम का उत्तरदायित्व नसं पर है। उसे सभी ग्रनावश्यक चिन्ताओं से ग्रवश्य बचाना चाहिए। और यद्यपि मिलने वालों को रोगी के कमरे में ग्राने दिया जाये तब भी इन मेंटों से रोगी को थकने से बचाना चाहिए। पर्याप्त नींद से ही शारीरिक विश्वाम होता है परन्तु रोगी जनों को नींद कम ही ग्राती है।

नर्स निम्नलिखित नियमों का पालन करके रोगी को सोने में सहायता दे सकती है।

- (१) घ्यान रिलये कि रोगी सर्वथा आनन्द में हो तथा न उसे अधिक गर्म न अधिक टण्डा होना चाहिए। यदि रोगी अधिक गर्म हो तो मुख एवं हाथों पर स्पंज कीजिए, अथवा मस्तक पर ठण्डी पट्टी लगाइए, या फिर कम्बल उतार दें। यदि वह अधिक ठण्डा हो तो गर्म पानी की बीतल विशेषतः पैरों पर स्वजा लाभदायक हो सकता है।
- (२) व्यान रिखये कि यदि पेशाव करने की इच्छा हो तो इससे व्ययता न होनी चाहिए।

(३) देख लें कि कमरा अन्धेरा, शान्त, ग्रीर हवादार होना चाहिए।

(४) रोगी को मीने के लिए गरम दूध दें।

प्रथम-पत्र : स्वास्थ्य-विज्ञान 🤛

७७

(१) यदि पीड़ा हो रही हो तो रोगी के लेटने की दिशा को बदल दें, या यदि आजा हो तो पुट्ठों को ढीला कर दें, अथवा गरम पानी की बोतल का प्रयोग करवायें।

यदि ये सभी विधियाँ लाग न पहुँचायें तो श्रीपिव देनी चाहिए। श्रीर वह भी जब चिकित्सक ने उसके लिए श्रादेश दिया हो।

(ख) श्रुं गार तथा स्वच्छता—शारीरिक सुख शरीर को स्वच्छता एवं न्यूनता पर निर्मर है। रोगी की चमड़ी को साफ तथा स्वस्थ रखना नर्स का प्रथम आवश्यक कर्तव्य है।

प्रतिदिन स्नान कराना मुंह, वाल तथा नाखून की देख-रेख करना परि-चर्मा का ग्रावश्यक नियम है। यदि रोगी ताजा ग्रौर साफ-सुथरा ग्रनुमन करता है एवं उससे इसे ग्रधिक विश्राम प्राप्त होता है।

(ग) भोजन—खाद्य पदार्थ स्वास्थ्य के यिए आवश्यक है और यद्यपि चिकित्सक रोगी के भोजन सम्बन्धी आदेश देगा, यह नर्स का कत्तं व्य होगा कि ये भोजन को प्रलोमन की रीति से रोगी को दे जिससे उसकी भूख चमक सके।

रोगीजनों की पर्याप्त मात्रा में भोजन तथा तरल पदार्थ लेने के लिए फुसलाना पड़ता है।

ग्रीर ऐसा करते समय यह घ्यान रखना चाहिए कि रोगी यह न समके कि उसे उसकी इच्छा के विरुद्ध खिलाया पिलाया जा रहा है।

- (घ) मलमूत्र—जब रोगी विस्तर पर पड़ा रहता है तो व्यायाम न होने के कारण साधारण शौच सम्बन्धी स्वमाव में वाधा पड़ जाती है। रोगी को विना प्रधिक प्रयत्न किए प्रतिदिन अपने स्वमाव अनुसार पाखाना कर लेने का पूरा व्यवसाय कर लेना चाहिए। ऐसा करने में यदि आज्ञा हो तो ठीक प्रकार का मोजन तथा अधिक तरल पदार्थ देना औषधियों के प्रयोग से अधिक लाम-दायक है। इसी प्रकार गुरदे के कार्य को देखते रहना चाहिए कि सूत्र का निकास ग्रीर ग्राकार प्राकृतिक है या नहीं?
- (ङ) मानसिक भ्रवेक्षण—जव रोग का जोर कम हो जाए तो रोगी को भ्रसन्न एवं चित्त रंजक रखने के लिए कुछ न कुछ कहना आवश्यक है, क्योंकि वेकार रहने से पुन: स्वस्थ होने में देर लग जाने की संमावना रहती है।

रोगियों की रुचि एवं योग्यता अनुसार कीड़ा के लिए कई व्यवसाय हैं। जैसा कि पढ़ना तथा साधारण खेल, बुनना, टोकरी बनाना, सीना, पिरोना, एवं काढ़ना इत्यादि जो सब रोगी के विस्तर में पड़े रहने पर भी किए जा सकते हैं।

२. चिकित्सक की ओर कत्तंव्य

नर्स को चिकित्सक की ग्राज्ञा तथा प्रत्येक ग्रादेश का पालन करना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। ऐसा करने के निए यह ग्रावश्यक है कि वे सब ग्रादेशों को समभों, ग्रीर जब भी कभी कोई ग्रादेश स्पष्ट न हो तो उसको समभने के लिए कदापि न हिचिकचाये। उमकी एक भी भून रोगी को दुर्गाग्य हानि पहुँचा सकती है। उसे किये गये प्रत्येक उपचार तथा ग्राये परिवर्तन का पूरा तथा ठीक विवरण लिल देना चाहिए। ग्रीर यह विवरण कई वातों को छूट जाने मे बचाता है। निम्नलिखित विषयों के बारे मे लिश लेना चाहिए।

- (क) तापक्रम, नाड़ी एवं स्वास किया।
- (ख) मलमूत्र की स्थिति, मल की प्रकृति तथा बनावट
- (ग) मूत्र की मात्रा तथा प्रकार
- (घ) नींद की मात्रा तथा प्रकार
- (च) भूल तथा कैसा भोजन खाया गया
- (छ) पीड़ा की कोई शिकायत और उसको हंटाने का उपचार जो किया गया हो।
- (ज) कै यदि कोई की गई हो तो किस प्रकार की तथा कितनी माना में हुई।
 - (भ) कोई खांसी की शिकायत तथा किम प्रकार की कफ निकली।
 - (ट) कोई श्रीपधि जो दी गई हो।
- (ठ) तरल पदार्थ जो दिये गये हों और जितना पैशाव किया गया हो -जसका आवश्यकतानुसार नक्शा बनाना ।

३. स्वयं अपनी ओर कर्त्तव्य

वे सभी वार्ते जो रोगी के स्वास्थ्य पर प्रमाव डालती हैं, नसं पर भी लागू होती हैं। इसलिये व्यक्तिगत अपरोग्य ज्ञान के नियमों को वुद्धिमानी से पालन करना चाहिये । जिससे उसकी अपनी निपुणता ग्रधिक से ग्रधिक बनी रहे।

(क) स्वच्छता—यदि हो सके तो नसं को प्रतिदिन गर्मे पानी से स्नान करना चाहिये। हाथों को विशेषकंर साफ रखना आवश्यक है। रोगी की परिचर्या के पूर्व तथा पश्चात् अथवा किसी लाने की वस्तु को छूने से पूर्व अपन हाथों को मली प्रकार घो लेना चाहिये। चमड़ी को स्वस्थ रखने के लिए हाथों का लोशन उपयुक्त रहता है और यदि कोई खटपट हो गई हो तो उसे उचित चिपकने वाली पट्टी से ढक देनी चाहिये। हाथों के नाखूनों को साफ छोटे श्रीर विना रंगे ही रखना उचित है।

दौतों की देख रेख मसी प्रकार करनी चाहिये। श्रीर उन्हें कम से कम दो बार प्रात: तथा सायकाल साफ करना चाहिये। श्वास सदा सुहावना होना चाहिये। और विशेषकर धूश्रपान की गन्ध नहीं ग्रानी चाहिये। बाल साफ श्रीर कंधी किये रहनी चाहिये श्रीर सिर तक उचित टोपी से ढका रहना श्रेष्ठ है।

(स) बस्य—वस्त्र हल्के तथा आनन्ददायम होने चाहिये, जो सरलता में घुन सकें। एक क्वेत श्रोवर लाल वाकी कपड़ों को बचाने के लिए उचित रहता है परन्तु इसे केवल रोगी के कमरे में ही पहनना चाहिए।

हसे बार-बार धुलाने से नसं हमेशा नहीं दिखाई पड़ती है। जूते कप्ट देने वाले न हों, और पांच को पर्याप्त सहारा दें। सोर को घटाने के लिये रवड़ की ऐड़ी बाछित है। जूतों को दिन में एक बार बदल लेने से पांच की यकान कम हो जाती है।

मोजे मली प्रकार पूरे माने चाहिये तथा प्रतिबिन धोने भी चाहिये।
मिष्ठिक सजावट करना ठीक नहीं, परन्तु नर्स को भ्रपनी दिखावट पर
गर्वित होना चाहिये। कार्य करते समय विवाह की भ्रंगूठी के सिवा भीर
ओहें गहने या कलाई की घड़ी पहनना उचित नहीं।

(ग) भोजन—साधारण संतुतित मोजन खाकर नसं को ग्रानन्द तेना चाहिये ग्रौर रोगी के कमरे ने दूर ही उसे खाना चाहिये। साना युक्त समय देकर साना तथा हो सके वो उसके पश्चात् थोड़े समय के लिये विश्राम करना ग्रच्छा है। (घ) विश्वाम तथा व्यायाम—स्वास्थ्य को बनाये रखने के लिये विश्वाम आवश्यक है। श्रीर नर्स को अपना कार्यक्रम इस प्रकार बनाना चाहिये कि उसे कम से कम ७ या प घण्टे लगातार नींद के लिये मिल सकें। व्यायाम भी लामदायक है, क्योंकि इससे दूसरे पुट्ठों को उत्तेजना मिलती है, तथा मन को आनन्द। दिन रात पर्याप्त मात्रा में ताजी हवा मिलनी चाहिये रोगी के कमरे के बाहर मनोरंजन तथा प्रिय व्यवहार लामदायक है जिससे मन चुस्त और नींद श्रच्छी आती है। परिचर्या के सभी कर्त्तंव्य करते समय ठीक श्रासन तथा स्थित रखने से शारीरिक थकान कम की जा सकती है।

प्रक्न—जनपदोध्वंस से क्या तात्पर्य है ? संक्रामक रोगों पर सामान्य. प्रकाश डालिये । प्रशापराथ प्या है ? (१६६८)

उत्तर—श्रायुर्वेद में जनपदोध्वंस का विशिष्ट विवरण दिया गया है। पुन-वंसु स्रात्रेय ने स्रिन्वेश को वताया कि प्रकृतिस्य नक्षत्र, ग्रह, चन्द्र, स्र्यं, वायु, श्रिन एवं दिशाओं के ऋतु विकार करने वाले भाव निश्चय रूप से देखे जा सकते हैं। पृथ्वी भी उस समय शीघ्र ही श्रीपिथियों के यथोचित रस, वीर्यं, विपाक ग्रीर प्रभाव को उत्पन्न नहीं करती। फिर रोगों का वाहुल्य निश्चित है। स्रतः जनपदोध्वंस और पृथ्वी की नीरसता के पहले ही ग्रीपिथियों को उखाड़ लो ग्रीर ग्रपने मित्रों के लिए उपयोग हेतु रख लें। ग्रीपिथियों को मली-मांति ग्रहण करने, भली-मांति उनकी कल्पना करने तथा सोच-समक्त कर उनका मली-मांति उपयोग करने से जनपद मारक रोगों के प्रतिकार में कोई कठिनाई नहीं होती।

श्रव यह प्रश्न उठता है कि विभिन्न प्रकृति, श्राहार, देह, वल सात्म्य तथा श्रायु वाले मनुष्यों के रहने पर भी एक ही झ्याधि से एक ही समय में जनपदी- व्वंस कैसे हो जाता है ? इसका उत्तर भगवान् आत्रेम के अनुसार यही है कि मानवों के प्रकृति श्रादि मावों के समान रहने पर भी जो अन्यान्य माव समान होते हैं, उनकी विकृति से एक ही समय एक ही लक्षण वाली अनेक व्याधियौं उत्पन्न होकर जनपद को नास करती हैं। इस प्रकार से जनपद में निम्न समान भावों से व्याधियाँ फैंल कर नास होने लगना ही जनपदोच्वंस होता है।

सर्वप्रथम वायु विकृति-जनक होता है। वायु का श्रत्यन्त मन्द, श्रत्यन्त तीव, कृत्तु विपरीत, श्रत्यन्त कर्कश, श्रत्यन्त शीतल, श्रत्यन्त उष्ण, श्रत्यन्त रुक्ष,

अत्यन्त अभिष्यन्दी, अत्यन्त भयंकर शब्द करने वाला, परस्पर एक-दूसरे की गित से टकराने वाला, ववण्डर से युक्त, असातम्य (अप्रिय), गन्ध, वाष्प, वालू, धूलि और धुएँ से युक्त होना दुष्टि का लक्षण है।

ग्रत्यन्त विकृत गन्ध, रंग, रस और स्पर्श वाला ग्रत्यन्त विलन्नता (चिप-चिपाहट) से युक्त, जलचरों तया पक्षियों से रहित, हीन जल वाले जलाशयों का हीन तथा ग्रिय, गुण रहित हो, वही रोग कारक होता है।

अब इनके वाद देश की विकृति को जानना चाहिए। विकृत वर्ण, गन्ध, रस, स्वरं वाला, सड़न की अधिकता से युक्त सपिंहिसकों से व्याप्त मच्छर-टिड्डी-चूहा-उल्लू गिद्ध-स्यार आदि जन्तुओं से युक्त हो, तृण और गुल्म युक्त माड़ियों वाले उपवन से युक्त पृथ्वी, घुएं के समान वायु होना, शोर करने वाले पिक्षयों सिहत, रोते हुए कुत्तों से युक्त, विभिन्न प्रकार के और दुःली पशु-पिक्षयों वाला, धर्म-सत्य-लज्जा-आचरण शील आदि गुणों से रिहत होकर परि-त्यक्त मनुष्यों से युक्त देश, लगातार क्षुमित और कुपित जलाशय वाला, लगातार उल्कापात व मूकम्य युक्त, अत्यन्त मयंकर शब्द और रूप से युक्त, रूक्ष, ताम्च, लाल श्वेत रंग वादलों के जाल से ढके हुए सूर्य चन्द्र तारों वाला, धबराहट, वेचैनी युक्त, रुदन से युक्त, अन्धकार युक्त पिशाच आदि से प्राक्षान्त होने के समान विलाप युक्त शब्दों की प्रधिकता वाला देश सभी को प्रहितकर सममना चाहिए।

तदुपरान्त ऋतु के दूषित होने का नम्बर माता है। इसके लक्षण ऋतु के भनुसार ही सममना चाहिए। यदि किसी ऋतु में उसके भावश्यक लक्षण उत्पन्न न होकर विपरीत लक्षण उत्पन्न हो जावें तो ऋतुमों की दुष्टि हो चुकी हैं, ऐसा सममना चाहिए।

इस प्रकार इन चार प्रकार के दोषों से युक्त मानों अर्थात् वायु, जल, देश व काल को जनपदनाशक (जनपदोध्वंसक) कहा जाता है। इनके विपरीत मानों को हितकर कहा जाता है। जनपद का नाश करने वाले इन मानों के विकृत होने पर भी श्रीपधियों द्वारा प्रतिकार करने वालों में रोगी से निर्मयता होती है। विकृत जल, देश, काल, वायु में जो प्रधान होगा, वहीं कारण कहा जायेगा। विशेषतः वायु से जल, जल से देश व देश से काल को स्त्रमावतः कठिनाई से ठीक होने वाले कारणों को मुख्य जानना चाहिए। जनपदोध्वंस में काल से लघु देश, देश से लघु जल और जल से लघु वायु मानी गई है।

जनपदोध्वंस के कारणों में वायु प्रमुख है और वायु आदि की विकृति का मूल कारण अधर्म है अथवा इस अधर्म का हेतु पूर्वकृत कुकृत्य है। अधर्म एवं पूर्वकृत कर्मों का हेतु प्रज्ञापराध है।

प्रज्ञापराघ—अव प्रज्ञापराघ क्या है ? इस पर भी विचार करना यहाँ पर प्रासंगिक ही होगा। अययार्थ ज्ञान से प्रेरित होकर कर्म करना ही प्रज्ञापराघ है। बुद्धि स्मृति तथा धैर्य के विलुप्त होने पर मनुष्य जो कार्य करता है, वह इस सीमा में अन्तर्भूत है। बुद्धि विनाश के कारण मनुष्यों को पदार्थों का सत्य (यथार्थ) ज्ञान नहीं रहता। वह इस परिस्थिति में सपं जैसी विनाशक वस्तु को भी रज्जु (रस्सी) समभता है, और रस्सी को सपं। धृतिविनाश से मनुष्य आपत्तिकाल में आत्मरक्षा के जपाय नहीं कर पाता है, इस पर मनुष्य अहितकर पदार्थों के फेर में पड़ जाता है। फिर अहितकर आहार-विहार से विभिन्न रोगों की उत्रित होती है। युनः इस प्रकार के रोगों को सम प्रज्ञापराघ जन्य विकार की संज्ञा देते हैं। यही नहीं, संसार के समस्त संकामक रोगों का अवहेलना में इसका समावेश करते हैं। आयुर्वेदाचार्य चरक ने प्रज्ञापराघ को तीन प्रकार का कहा है—वाचिक, शारीरिक व मानसिक। आगे इन वाचिक आदि के तीन उपविमाग हीन, मिथ्या एवं अतियोग कर दिए गये हैं। मूलतः प्रज्ञापराघ ही सब रोगों का प्रधान कारण माना गया है।

हाँ, तो फिर अब जनपदोध्वंस के मुख्य स्थल पर आ जाइए। पूर्वोक्त पैराग्राफ में प्रज्ञापराध को एक महत्वपूर्ण हेतु निश्चित किया गया है। यथा प्रान्त, नगर या ग्राम के अधिकारी वर्ग जब अधर्म को बढ़ाते हैं तो जनता भी अधर्म की वृद्धि करती है। यहाँ धर्म की समाप्ति से देवता भी उनकी त्याग देते हैं तो इस प्रकार के अधर्मी जनपद में ऋतुएँ विकृति को प्राप्त करती हैं। इन्द्र वर्णा करते ही नहीं, यथा समय पर जल नहीं बरसाते अथवा विकृत जन उपलब्ध करते हैं। वायु उचित प्रकार से प्रचलित नहीं होतो। फिर पृथ्वी भी विकृत हो जाती है। जल शुष्कता को प्राप्त होता है। औपिधर्यां भी जपने संसर्ग और आहार दोष से जनपदध्वंस (उजड़) हो जाते हैं।

यही नहीं, शस्त्र द्वारा उत्पन्न जनपदोध्वंस कृ। भी कारण अधर्म माना

गया है। लोम, कोघ, मोह अहंकार श्रीर काम श्रत्यधिक वढ़ जाने पर (ऐसे पुरुष) दुर्वलों की श्रपेक्षा करते हैं। साथ ही श्रपने स्वजनों, स्त्री-पुरुषों, पुत्र श्रादि को श्रथवा दूसरे मनुष्यों के नाश करने के लिए श्रापस में श्राक्रमण श्रारम्म होते हैं। इसी प्रकार अधमं, श्रस्वच्छता श्रादि से मनुष्य भी कृमियों श्रादि द्वारा नष्ट होने लगते हैं। श्रमिशाप जन्य, जनपदोध्वंस का भी कारण श्रधमं है। धर्म लुप्त मनुष्य ही गुरु, ऋषि श्रादि की उपेक्षा कर श्रमिशाप को प्राप्त करते हुए कुल या प्रजा नष्ट हो जाते हैं। जिनके लिए शाप निश्चित होता है श्रीर निश्चित कारण की उपलब्धि से श्रमिशप्त लोग ही मृत्यु को प्राप्त होते हैं।

पूर्वकाल में भी बिना अधमं में-कारण किसी भी अशुम की उत्पत्ति नहीं हुई। आदिकाल में देवाताओं के समान अनेक गुण सम्पन्न सज्जन मनुष्य (जो सभी प्रकार की बुराइयों से रहित थे) अमित आयु वाले हो चुके हैं। सतयुग के प्रारम्भिक काल में इन सुन्दर पुरुषों में धर्म और गुणों के कारण पृथ्वी आदि गुणों सिहत सम्पन्न हुई। सतयुग का कुछ समय बीतने पर अधिक धन सुख के कारण शरीर मारी हो गया, फिर यकावट, आलस्य, संचय, इच्छा, परिग्रह (किसी प्रकार धन ग्रहण करना), लोग इनकी अभशः उत्पत्ति होती गयी। फिर जेतायुग में और भी बुरा हाल हुआ। अब कलियुग में ब्याप्त अधमं आदि से जो जनता पीड़ित है, सभी जानते हैं। यही सब जनपदी वंस माना गया है।

रोगों का संक्रमण (१९६२, ६३, ६४, ६४, ६६)

परिचय—वर्तमान काल में उपरोक्त काल, देश, प्रकृति के कारण अनेक संकामक रोग (Infectious Diseases) उत्पन्न हो गये हैं। आयुर्वेद के मतानुसार संकमण के साधन वताये गये हैं—यया मैयून, अंगस्पर्श, निश्वास, सह मोजन, साथ में शयन एवं बैठना, वस्त्र, माला एवं अनुलेपन से कुष्ठ-ज्वर-शोप-नेत्रानिष्यंद और शौपनिक रोग (उपदंश, फिरंग आदि) रोग मनुष्य से मनुष्यों में संकामित (Infection) हो जाते हैं। अनेक विकार इस प्रकार के हैं जो मनुष्यों से मनुष्य और पशुधों से मनुष्यों में संकामित होते हैं। यह सब कायं जीवाणुओं द्वारा होता है। इनकी स्थिति पर ही रोगों का संक्रमण निर्मर करता है। जब तक जीवाणु शरीर के बाहर रहते हैं तो बिच।रणीय नहीं होते, पर जीवित प्राणी शरीर के अन्दर पहुँचते ही संख्या का विभाजन वृद्धि प्रारम्भ

कर देते हैं। जीवाणु विष की उत्पत्ति विभिन्न परिस्थितियों के अनुसार उत्पन्न कर रोगोत्पत्ति करते हैं। श्रपने प्रभाव या अवस्थानुसार किमी अंग विशेष में फैलता है अथवा सर्वांगी भी हो जाता है।

सोत्र—श्राचार्य मुश्रुत ने जो ज्वर शब्द का संकामक रोगों के उल्लेख के मय व्यवहार किया है उसका श्रयं व्यापक है। श्रायुर्वेद सूत्र रूप कहना सवंत्र विद्यमान है। ज्वर से यहाँ संक्रमण के स्थल में इनका वोच करना चाहिए—श्रान्त्रिक ज्वर (Typhoid fever), ग्रंथिक ज्वर (Plague), ख्लेष्मिक ज्वर (Influenza), सन्धिक ज्वर (Rheumetic fever), इवसनक ज्वर (Pneumonia), श्राक्षेपक ज्वर (Cerebrospinal fever) विषम ज्वर (Malaria), काल ज्वर (Kalazar), दण्डक ज्वर (Dengue) वर्णमूलिक ज्वर (Mumps)। श्रीपर्सींगक विकारों के श्रन्तगंत मनूरिका Small pox), (Chicken pox श्रीर Measles) अर्थात् वृहत् मसूरिका एवं लथुमसूरिका, रोमान्तिका का समावेश होता है।

वे रोग पृथ्वी, वायु और जल के दोप से प्रायः होते रहते हैं। रक्त में जो कृषि उत्पन्न हो जाते हैं, ये छोटे-छोटे होते हैं और सूक्ष्म होने के कारण अदृश्य होते हैं। फिर भी अणुवीक्षण यन्त्र की सहायता से (By Microscope) प्रयोगशाला में देखे जा सकते हैं। ये जीवाणु आकार में तीन प्रकार के होते — अणुकीट (Micrococi), शलाकादण्डाणु (Bacilli) वक्राणु (Spirilla व 7ibrio) परन्तु स्थिति के अनुसार जीविताश्रयी, मृताश्रयी और उमयाश्रयी-विमाग कर दिए हैं। जीवाणुश्रों की सामान्य लम्बाई तथा विस्तार एक पर्व के पांच हजारवें माग से लेकर पांच सौवें माग तक होता है। ये वायु, जल, पृथ्वी, मनुष्यों तथा अन्यास्य प्राणियों की त्वचा, पाचन संस्थान एवं मुखगर्त में प्राप्त होते हैं।

्र विधि—जो मनुष्य किसी विशेष संकामक व्याधि से प्रस्त हैं, उनके रक्त व लसीका में उसी व्याधि के विशिष्ट जीवाणु मिलते हैं। यदि वे उस शरीर के बाहर उचित भोजन आदि के सुव्यवस्थित प्रवन्ध से सुरक्षित करके रखे जावें और बढ़ाकर किसी स्वस्थ प्राणी के शरीर में प्रविष्ट करा दिए जावें तो जीवाणु जिस रोग का है, वह उस प्राणी के शरीर में वही रोग उत्यन्न कर देता है। शरीर में जीवाणु प्रवेश—क्षण से प्रारम्भ कर विशेष रोग के लक्षण की उत्पत्ति करने तक जो समय होता है वही सम्प्राप्ति काल तक होता है। इस अवस्था में रोगी द्वारा स्वस्थ मनुष्य पर संक्रमण हो सकता है। श्रतः इसे गंभीर माना जाता है। उपसर्जनकाल का ग्रथं यह है कि रोगी मुक्ति के क्षण से जितने ममय तक स्वस्थ पुरुषों में वही रोग की उत्पत्ति करने लायक हो सकता है। इन दोनों को इन उदाहरणों से मली प्रकार समंक्र लेना चाहिए। विपूचिका (कालरा)—१ घंटा से ५ दिन एवं दो सप्ताह, ग्रान्त्रिक ज्वर (टाइफाइड)—५ दिन से २० दिन एवं ६ सप्ताह, ग्रन्थिक ज्वर—३ दिन से २० दिन एवं ३ सप्ताह, शीतला (चेचक)—१२ दिन एवं ६ सप्ताह, स्तिप्तिकप्तन्तिपात (इन्पल्एञ्जा)—एक दिन से चार दिन तक एवं २ सप्ताह, कमदाः सम्प्राप्तिकाल एवं उपसर्जनकाल समक्तना चाहिए।

विभिन्न रोगों का संक्रमण विभिन्न साधनों द्वारा होता है। खाद्यपेयादि द्वारा—आंत्रिक ज्वर—विपूचिका—श्रितसार; वायु द्वारा मसूरिका—यहमा श्लेष्मिक ज्वर—रोमांतिक; साक्षात सम्वन्ध द्वारा—जलसंत्रास, वनुस्तम्म (टिटनिस), उपदंश आदि; पिपीलिका द्वारा—श्रितसार, विपूचिका, श्रांत्रिक ज्वर; मत्कुण (खटमल) द्वारा, कुष्ठ, कालाजार, त्वचा के रोग; क्षुद्रपतंग (पिस्सू) द्वारा—ग्रन्थि ज्वर (प्लेग) मिक्का (मक्की द्वारा)—श्रितसार प्रवाहिका, विपूचिका, आंत्रिक ज्वर, नेशाभिष्यन्द; दंशमशक द्वारा—विपमज्वर; यूका (जूं) द्वारा—पुनरावर्तक ज्वर (Relapsing fever) फैलते हैं।

इन रोगों में अनेक जनपदोध्वंस कारक (महामारी) हैं। मसूरिका बादि जो पृथ्वी व जल, वायु दोप जन्य हैं, समय-समय पर फैलकर मनुष्यों का घ्वंस -करते चले जाते हैं। अन्य कुछ रोग विप से भी फैलते हैं। वस्तुतः महामारी से जनपद का पर्याप्त नाश हो जाता है।

प्रश्न—संकासक रोगों का सामान्य प्रतिषेघोपाय लिखते हुए उन पर स्याउ प्रकाश डालिए।

उत्तर—संक्रामक रोगों से संक्रामक (Infection) का प्रतिपेच करना प्रति ग्रावश्यक एवं महत्त्वपूणं विषय है। ग्रायुवेंद नी इन विषयों में पींटें नहीं। ग्राचार्य सुश्रुत ने लिखा है कि महामारों के समय श्रविकृत श्रीपिधयों प्रदूपित जल का उपयोग करना चाहिए। स्थान-स्थान, शांति-कर्म, प्रायिचित्त, मंगल, जम, होम, बलि, यज्ञ देवताओं को हाथ जोड़कर प्रणाम करना, नियम, दया, दान, दीक्षा श्रादि करते रहना चाहिए। साथ ही गुरु की मक्ति करनी चाहिए।

संकामक रोगों के लिए- प्रतिषेघोषाय में निम्न शीर्पकों के ग्रन्दर कार्य करना चाहिए--

- १-- घोषणाप्रकाशन (सूचना)।
- २. एकान्त वास
- ३. सूचना, उपदेश प्रसारण (विज्ञापन)
- ४. जीवाणु विनाशन
- ५. रोग प्रतिरोध क्षमता (Immunity)
- (१) सर्वप्रथम प्रत्येक व्यक्ति को महामारी का संकामक रोग फैलने के प्रति पर्याप्त सावधान रहने की आवश्यकता है। इस सम्वन्ध में कदापि आलस्य न करना चाहिए। यदि कोई मनुष्य ऐसे रोग से पीड़ित हो अथवा रोगों या रोग (महामारी) से किसी की मृत्यु हो जाये तो घी घ्र ही स्थानीय स्वास्थ्य विमाग को सूचित कर देना चाहिए। इससे स्वास्थ्य श्रिकारी वर्ग तुरन्त रोक-थाम एवं चिकित्सा की व्यवस्था करेंगे।
- (२) अब अत्यन्त आवश्यक प्रतिवेष-उपाय आता है। रोगी को मीड़ से अलग करना नितांत आवश्यक होता है। इसके अन्तर्गत दो प्रकार का समावेश रोगी को यदि निवास—(क) गृह में ही पृथक् रखना हो तो जहाँ तक हो सके रोगी को ऊपरी मंजिल पर स्थान देना उचित है। रोगी के कमरे में केवल जरूरी ही वस्तुएँ रखनी चाहिए। खिड़िकयों की उचित व्यवस्था आवश्यक है। यह ध्यान रखना चाहिए कि खिड़िकयों शुद्ध हवा के लिए खुली हों और उनके द्वारों पर किसी कीटाणुनाशक पदार्थ युक्त पदों का प्रवन्य होना चाहिए इस व्यवस्था से हवा भी आती रहेगी और जीवाणुओं से भी रक्षा होगी। जहाँ तक हो सके रोगी के परिचारक अथवा परिचारिका के अतिरिक्त अन्य वैसे ही फालतू मनुष्यों के आने-जाने पर रोक लगा देनी चाहिए। परिचारक को चाहिए कि कार्य करने के बाद हाथ-पैरों को कृमिध्न द्रव्यों से मली प्रकार घोकर और वस्त्रों को बदलकर फिर वाहर आवे। सदैव रोगी के मल, मूत्र आदि को कृमिध्न पदार्थों वाले बतंनों में रखकर वाहर फैकना चाहिए। साथ ही रोगी के कमरे से वर्तन एवं वस्त्रों को भी शुद्ध करके ही वाहर से जाना चाहिए।

ऐसा तो होता नहीं कि सभी द्रव्यों (सामान) उवाल डाला जावे, इसके लिए भी कुछ विभक्तीकरणों की आवश्यकता है। रेशमी कपड़े, उनी कपड़े, रजाइयां आदि द्रव्यों के लिए वाष्प का प्रयोग कराया जाता है। अब मौतिक जीवाणु नाशन के बाद रासायनिक जीवाणु नाशन को भी समफ्ता आवश्यक है! जब चूणे के रूप में इस विधि द्वारा जीवाणुओं का नाश करते हैं तो बुफें हुए चूने को पुरीधादि पर डालकर बचाव करते हैं। जल में भी डालकर (कुंओं में) उपयोग करते हैं। यदि द्रवात्मक रसायन का प्रयोग करें तो पारद द्रव, कपूर द्रव, वन तुलसी, दौना, पोदीना, निम्ब पत्र, वाकुची का पत्ता, देवदारु का कवाय बनाकर रखते हैं। साथ ही गन्धक, राल आदि कृमिनाशक पदार्थों का चूपन (धूनी) देकर जीवाणुओं का नाश किया जाता है। यह शास्त्रीय विधान है।

निर्णन्तुकीकरण विधि की अत्यन्त आवश्यकता पड़ती है। टाइफाइड में मल-मूत्र, विपूचिका में वमन, अतिसार, संग्रहणी में पुरीप; यहमा एवं फुफ्फुस (Lungs) के विकारों में थूक, रोमान्तिका व क्लैंप्मिक सन्निपात (Influenza) मे नासिका और गले के साव—यह सब आवस्रविक निष्का-सित पदार्थ — किसी अच्छे कृमिनाशक द्रव युक्त, अप्रवेश्य पदार्थ के पात्र में डालकर रख-लेना चाहिए। १-३ घंटे के बीच में जलाशय से दूर पृथ्वी में गड़्डा करके बाद देना चाहिए। लकड़ी का चूर्ण मिलाकर मी जलाया जा सकता है। तूलिका (रुई) के वस्त्रों को कृमिध्न द्रव्यों में डालकर फिर आघा घंटा खौलाते हैं। फिर सुखाकर पहनने से कोई हानि होने की सम्मावना नहीं होती है। परन्तु रेशमी वस्त्रों को २-३ दिन तक सूर्य की किरणों में रखना चाहिए। इन्हें खौलाया नहीं जा सकता है। जो शव (संकामक रोगों के) इस तरह के हों उन्हें अन्त्येज्ट के लिए जाने से पूर्व जीवाणुध्न वस्त्र में लपेट कर बाहर निकालना उचित है। जिस समय जो रोग फैला हो या फैलने की सम्मावना हो हमें इसी के बाहकों के प्रतिरोध की ग्रोर विशेष ध्यान देना चाहिए।

(४) रोगप्रतिरोच क्षमता (Immunity)—एक ऐसी सूक्ष्म किया, जो स्वतः मनुष्य में उत्पन्न हो जाती है, और स्वयं लामजनक है। क्या कारण है कि संकार्मक रोग होने या फैलने के समय माशंका के बाद भी कुछ लोग ही ऐसे रोगों से ग्रस्त होकर हानि उठाते हैं। इसमें विद्वानों ने 'रोगप्रतिरोघ क्षमता' को हेतु वताया है। यह ऐसी क्षमतापूर्ण शक्ति है कि जिसके द्वारा शारीरिक श्रंगों में रोगोत्पादक जीवाणुश्रों के श्रवरोध की सफल शक्ति का उत्पन्न होना श्रित लामप्रद है। इसके फल की मुक्ते पुनरावृत्ति नहीं करनी चाहिए कि जल वायु श्रोर खाद्य द्रव्यों में प्रायः जीवाणुश्रों की उपस्थिति होने पर भी कितपय मनुष्य उनसे रोग प्राप्त नहीं कर पाते।

्यह स्वामाविक व उपाजित दो प्रकार की होती है। स्वामाविक रोग समता तो मनुष्यों व पशुप्रों में प्राप्य है। इसी कारण कृमियों का रोगजनक प्रमाव होता है। सम्मव है कि परिस्थित वदलने से मनुष्य रोग से पीड़ित होते हैं। यह स्थित पर निर्भर होती है। इस पर मनुष्य को श्रमपूर्ण रहना, मूखे रहना, अपथ्य सेवी, शीतलता या उष्णता से ग्रस्त हो वायु का सेवन करता हो।

जो शक्ति कृत्रिम हो (Artificial) ग्रयांत् किमी प्रकार उत्पन्त को गई हो तो उसे उपाजित शक्ति (रोग क्षमता) का नाम दिया गया है। यह उपाजित रोग क्षमता जब सिकय होती है तो उन रोग के ग्राक्रमण के बाद रोग-मुक्ताबस्था में प्राप्त होती है अथवा कृत्रिम क्षमत मे जीवाणु विप को प्रविष्ट करा कर उत्पन्न की जाती है। परन्तु निष्क्रय ग्रवस्था के ग्रन्तगंत तो किसी प्राणी से प्राप्त प्रतिविष (Antidote) कृमिनायक रक्तद्रव (मीरम) को विशिष्ट पद्धति द्वारा ग्रमीष्ट मनुष्य के अन्दर प्रवेश करा देने है। यह प्रायः योड़े से प्राप्त होती है, ग्रतः निष्क्रय नामकरण किया गया है।

यदि दोनों प्रकार के निष्कय-सिक्तय रोग प्रतिरोधक क्षमता शक्ति को समभ लिया जावे तो स्मरणार्थं मुविधा होगी। निष्क्रय क्षमता ग्रस्प समय तक अभीष्ट कायंकारी है परन्तु अगर मनुष्य में सिक्तय क्षमता उत्पन्न कर दी जाये तो पर्याप्त समय तक प्रतिवन्धक कार्यं चल जाता है। परन्तु यह चिकित्सा रूप में नहीं है, जबिक निष्क्रय क्षमता तो एक चिकित्सा विधि ही है। चाहे उसका प्रमाव सल्प समय तक स्थित रहे अथवा दीर्घं काल तक। अर्थात् यह निष्क्रिय रोग प्रतिरोध क्षमता प्राम्हत नहीं।

इस प्रकार संक्रमण के सामान्य प्रतिपेध के प्रन्तर्गत सूचना, एकान्त वास, विक्रित, जीवाणुनायक किया और रोग प्रतिरोध क्षमता वह पाँच विधियाँ उपयोग करनी चाहिये।

प्रश्न-प्रमुख संकामक रोगों का संक्षिप्त परिचय दीजिए।

उत्तर—संकामक रोग अनेक होते हैं। परन्तु हमको यहाँ कुछ प्रमुख रोगों की जानकारी प्राप्त करनी है। इन पर नव्य मत से प्रधान चर्चा करेंगे।

विषमज्वर (Malaria)

मलेरिया प्रायः सभी जगह फैलता है। इस भयंकर रोग की उत्पत्ति श्रगस्त से दिसम्बर तक भारत में श्रधिक होती है। कभी महामारी के रूप में भी फैलता है। लगभग १० लाख व्यक्ति प्रतिवर्ष भारत में इस रोग से मरते हैं। जलीय स्थान की समीपता पर स्थित देश या प्रान्त में श्रधिक संभाव्य होता है।

यह रोग एनाफिलीज (Anopheles) नामक मच्छर के देश से प्लाज्मीडियम (Plasmodium) नामक जीवाणु द्वारा फैलता है। इस जीवाणु के
प्रधान तीन मेद प्लाज्मोडियम वाईवैन्स, मैंलेरी, फैल्सीपेरस होते हैं। साथ ही
चौधा प्लाज्मोडियम श्रीवेल जीवाणु भी कारण है। मच्छर के काटने से ये
जीवाणु शरीर में प्रविष्ट हो जाते हैं। रक्तकणों का मक्षण करते हैं और मच्छर
के काटने के समय ही इसी मच्छर के आमाशय में प्रविष्ट हो जाते हैं। ये ग्राकार
में सूत्र के समान आवरण रहित ग्रवस्था में होते हैं। पुनः यह मच्छर के शरीर
में वृद्धि को प्राप्त होते हैं और अन्य मनुष्य को दंश करके ज्वर उत्पन्न करते
हैं। ये जीवाणु मैंयुनी (Sporogony) श्रीर ग्रमैंयुनी (Asexual) चकों में
भ्रमण करते हैं।

विषमज्वर में शीतज्वर, प्लीहावृद्धि, यक्त की वृद्धि भीर कामला (पीलिया) पाचन सम्बन्धी गड़बड़ी, हृदयदुवंलतः लक्षण होते है। मलेरिया तृतीयक, चार्तुथिक मुख्य होता है। अन्य भी प्रकार हैं। सदीं लगकर ज्वर १०६ डिग्री तक पहुँच सकता है।

आन्त्रिक ज्वर (Typhoid)

यह रोग वेसिलस टायफोसस नामक जीवाणु जन्य-मर्यादित स्वरूप का उप्ण प्रदेशीय प्रचितत है। टायफाइड ग्रस्त मनुष्यों के रक्त, मल, मूत्र, पित्ता- शय, आन्त्र में यह जीवाणु प्राप्त हैं। एक वार आक्रमण होने के कारण रोग प्रतिरोध शक्ति उत्पन्न हो जाती है।

इस रोग में आन्त्र वर्ण (घान) बनने के साथ ही प्रथम सप्ताह में

ज्वर घीरे-घीरे चढ़कर १०५ तक पहुँच जाता है। उदर विकार, उदर व छाती पर विस्फोट (दाने) प्लीहावृद्धि होकर चनुर्य सप्ताह में लक्षणों में मन्दता प्रत्यक्ष ग्राती है। ग्रान्त्रिक ज्वर का संक्रमण रोगियों के मल, मूत्र, यूक, आदि दूषित जल, दुग्ध, खाद्य, मक्खी एव जीवाणु वाहक मनुष्यो हारा होता है।

मसूरिका (Small pox)

यह चेचक या शीतला रोग वायु द्वारा संवाहित होता है। चेचक का हेतु श्वास श्रीर निश्वास द्वारा शरीर में मीतर धूसता है। इसका विप त्वचा पर होने वाली पिड़िकाश्रों एवं लार में मिलता है। फिर कालान्तर में ये विप वायु द्वारा दूर तक फैल जाते हैं। जब त्वचा की पिड़िकायों सभी सूलती हैं तो उनका त्वचा वाला हिम्सा वायु द्वारा इधर-उधर संक्रमण करता है। रोगी की शय्या जल, वस्त्र आदि द्वारा भी श्रन्य स्वस्थ्य मनुष्यों में संक्रामित हो जाता है।

इस में ज्वर रहता है। पीड़िकायें निकलती हैं फिर मवाद (पानी) पड़कर सूख जाती है। फिर खुरंड़ हट जाने पर भी दाग रह जाते हैं। अन्य नूक्ष्म अंगों में भी विकृति होना सम्भव होता है।

विष्चिका (Cholera) (१६६४, ६७)

हैजा पैदा करने वाले विद्रयों कोलरा (Vibrio Cholera) नामक जीवाणु रोगी के मल एवं वमन में असंस्थ पाए जाते हैं। कोमा बेस्लिस प्रकार की यह चंचल जीवाणु द्रापित पात्रादि संसर्ग परिचारक एवं वाहक के हायों व मिलखयों से संक्रमण करता है। विपूचिकाग्रस्त मनुष्य मी वाहक (Carrier) है। साथ ही ब्याधिपूर्त वाहक मी होते हैं अर्थात् रोग के संचय काल में जीवाणु उपसृष्ट मनुष्य के मल के साथ वाहर निकलकर उस मनुष्य का प्रत्यक्ष रोग से पीड़ित होने के पूर्व रोग का प्रसार करना। यह अवस्था कमी-कमी ग्राठी है। वाहकों द्वारा हैजा फैलाने की विधि मेलों ग्रादि में प्रचलित हो जाया करनी, है। ग्रामुवेंद के मतानुसार अजीण होना हैजे का प्रधान कारण माना गया है। साथ ही शीत प्रभाव, पाचन, संस्थानिक विकार, मानवशोय, अनजन या अध्ययन, मानिसक विकार, मदातिसेवन, श्रम व नय ग्रादि को नो सहायक कारण माना जाता है।

· हैजे में चार बावस्थिक लक्षण पापे वाते हैं। सर्वेत्रयम बतिसार, पूरात्वता,

वमन व हल्लास सीम्य रूप में दिखाई पड़ते हैं। यह पूर्व रूप की ग्रवस्था (premonitory Diarrhoea) कहते हैं। द्वितीय विवेचन की ग्रवस्था में (In stage of evacuation) सहसा दस्तों का ग्राक्रमण होकर स्पष्टः रोग का प्रारम्भ होता है। पुनः वमन (कै या Vomiting) भी शुरू होने के साथ ग्रातिवांवंल्य होकर अवसाद की ग्रवस्था (Stage of Collapse) प्रारम्भ होकर मूत्र समाप्ति होकर परेशानी वढ़ जाती है। अन्तिम प्रतिक्रिया की ग्रवस्था (Stage of Reaction) प्रारम्भ होती है।

क्षय (Tuberculosis)

तपेदिक (राजयक्षमा Pthisis), शलाकाकार जीवाणु वेसीलस ट्यूवर-वयूलेसिस से और अन्य कुछ सहायक कारणों से उत्पन्न होता है। वेगों का रोकना, धातुओं की क्षीणता, साहस करना (वल से अधिक कार्य करना) तथा विषमाशन—इनको नव्य मतानुसार सहायक और आयुर्वेद मतानुसार प्रधान-कारण माना जाता है। सारांशत: क्षयरोग में जीवाणु, शारीरिक शक्ति का ह्रास-कारक कार्य और अशुद्ध वायु का सेवन प्रमुख कारण हैं।

राजयक्ष्मा के जीवाणु कफ द्वारा प्रसारित होकर श्वास से फुफ्फुस में इन जीवाणुश्रों का श्रागमन होता है। क्षयरोग के जीवाणु युक्त मोजन का प्रयोग श्रथवा जीवाणु युक्त वस्तुश्रों का संस्पर्ध होकर भी फैलते हैं। वण के द्वारा भी रक्त में कीटाणु प्रवेश करते हैं। श्वास के साथ जीवाणु गमन प्रक्रिया प्रमुख है। क्षय की तृतीयावस्था के रोगी के थूक की कितनी मात्रा २४ घन्टे में निकलती है, उसमें विश्व की जनसंख्या के वरावर जीवाणु उपस्थित रहते हैं। रोग का प्रसार थूक के शुक्त कणों द्वारा या खांसने आदि से उत्पन्न विन्दुओं श्रथीत् विन्दुत्क्षेप पद्धित से विदूत्क्षेपोत्सर्ग (Droplet Infection) होता है।

ग्रायुर्वेद में क्षय के ११ लक्षण मिलते है। एलोपेथी के अनुसार लक्षणों को वातनाड़ी प्रत्यावर्तन जन्य, विषमयता जन्य एवं स्थानिक विकृति जन्य—तीन प्रकार के प्रस्तुत किए गये हैं। इन वर्गों के अन्दर लक्षणों का उल्लेख प्राप्त है। खांसी, वलगम (यूक), खून ग्राना, स्वास में कब्द, पाइवं वेदना, जबर या सन्ताप, दुवलापन (कृशता), नीलिमा, रात्रि में पसीना, पचन संस्थान की विशिष्ट ग्रवस्था, रक्तमार, (ज्लडप्रेशर) की कमी मूत्र में एलब्यूभिन ग्रादि

(स्त्री में) श्रीर मासिक श्रवरोध एवं अंगुलियों के श्रग्रमाग की स्थूलता—राज-यक्षमा के लक्षण होते हैं।

वातश्लेष्मिक ज्वर (Influenza)

इन्पयूलेंजा या पलू तीव्र संकामक रोग हैं इसका कारण वेमील्स इन्ययूलेंजा या फीवर जीवाणु और मतान्तर से वेक्टेरियम न्युमोसिस्टिस माना साता है। जीवाणु रोगियों की नासा पिरचम भाग, नासा, श्वासप्रणाली तथा फुमपुस में प्राप्त होते हैं। पलू का आक्रमण रोगी से साक्षात् संसर्ग होने, खाँसने, छीकने व वार्तालाप करते समय होता है। संकमण रोग की प्रारम्भिक श्रवस्था में होता है। एक स्थान पर सीमित नहीं रहता है और इससे मारक मी फैला करता है। जब लोग वंस्त्र के अमाव में सट कर एक ही कमरे में विना खिड़िकयाँ खोले शीतकाल से वचने के लिए सोते हैं तो इसका प्रादुर्माय हो जाता है।

जीवाणु के शरीरान्तर्गत प्रवेश होने पर कुछ घण्टे से पाँच दिन में रोग पैदा होकर एक दम दौर्वल्य हो जाता है। शीत, ज्वर, सर्वाग मे ग्रसहनीय वेदना, शिरःशूल, खाँसी, मुखशोप व लालास्नाव होते हैं। रोग के ज्वरयुक्त, फुफ्फुसगत, ग्रांत्रिक प्रकार व वातिक प्रकार—यह चार मेद होते हैं। यदि निरुपद्रव प्लू हो, तो, प्राय: ७वें दिन जतर जाता है।

ग्रन्थिक ज्वर (Plague)

एक सुक्माण्डाकर जीवाणु वेसीलस येस्टिस जन्य रोग चूहों द्वारा संक-मित होता है। त्मारक दशा में पिस्सू चूहों पर रहती हैं। जेनोप्सिला शोपिस (प्रायः) नामक पिस्सू के काटने से शरीरगत जीवाणु मनुष्य चर्म में प्रविष्ट होकर रोग का प्रादुर्माव हो जाता है और चूहे मरने लगते हैं। वे स्थान मी छोड़ देते हैं।

यह, चूहों पर आश्रित श्रोर उन्हें रूण बनाकर फिर मनुष्य पर आक्रमण करने वाला, पिस्सू मनुष्य में दंश कर पुरीप त्याण भी करता है। क्षत करके जीवाणु प्रविष्ट सोते हैं और स्थानीय लनीका ग्रन्थियां शोधयुक्त होकर जंधा अथवा कक्षस्यक की ग्रन्थियां वृद्धि को प्राप्त होती हैं। साथ ही ज्वर ग्रादि लक्षणों की उत्पत्ति होती है। प्लेग के स्फोट (ग्रन्थियां) मांस को विदीर्ण करने वाली, प्रज्वतित ग्रग्नि के समान होती हैं। प्लेग चार प्रकार की धुद्द, ग्रंथिक,

रक्तगत और फुफ्फसगत होती है। कभी-कभी श्रांत्रगत व त्वचागत प्रकार भी गया है। प्लेग में ६०-७० प्रतिशत मृत्यु हो जाती है।

प्रश्न-प्रमुख संकामक रोगों का उपाय वतायें।

विषमज्वर (मलेरिया)

मलेरिया को, सौम्य समभकर उपेक्षा करना भूल है। विषमज्वर को रोकने के लिए निम्नांकित विषयों की ग्रोद ग्रग्नसर होना चाहिए।

- (१) सर्वप्रथम मच्छर के काटने से रक्षा उत्तमीपाय होता है। मकान कीचड़ रहित ऊँचे स्थान पर बनाना चाहिए। मसहरी लगानी चाहिये। गृह-मार्ग साफ करें। यदि गड्डे हों तो ऊँचे कर देना चाहिए। कहीं म्रास-पास जल इकट्ठा न होने देना चाहिये।
- (२) जब मच्छर पैदा हो जाते हैं तो उनके नाश करने के लिए विभिन्न उपाय करें। जल के गड्डे में मिट्टी का तेल डालें। देवदार, गन्धक, लेशुन ग्रादि की घूनी दें। मच्छर युक्त जलाशयों में मछली छोड़ देनी चाहिए। इस तरह के उपायों से मच्छरों का नाश करें। डी. डी. टी. छिड़का करें।
- (३) मलेरिया के लिए कुनैन प्रसिद्ध श्रीपीं है। मात्रा श्रवस्था के श्रनु-सार रखते हैं। वढ़े बुखार में नहीं देनी चाहिये। कुनैन के ठोस व चूर्ण रूप में श्रनेक यौगिक मिलाकर व्यवहृत होते हैं। श्रायुर्वेदानुसार तुलसी के पत्तों का रस ककरों थे के पत्तों का कल्क (लुगदी), मदार, काकोली, करंज, नीम श्रादि योग देना चाहिये। विपमज्वरांतकलीह, ज्वरांकुश रस, ज्वरांतकलीह श्रादि श्रीप-धियों का प्रयोग किया करते हैं।
- (४) मलेरिया प्रतिरोधक एवं विनाशक दोनों प्रकार की शिक्षाएँ वित्-रित करनी चाहियें। जनता में निर्देशों का भी विज्ञापन होना आवश्यक है। मलेरिया के दिनों में पथ्यापथ्य, ग्राहार, विहार की सूचनाग्रों का प्रसार सरकार एवं स्थानीय समाजसेवी संस्थाओं द्वारा ग्रगर किया जावे तो पर्याप्त सहायता मिल सकती है।

अांत्रिक ज्वर (टायफाइड)

टाय काइड की कोई विशेष चिकित्सा नहीं है पर सामान्यतः कुछ उपाय इस प्रकार किये जाते हैं। यदि रोगियों के लिये विशेष ग्रस्पतालों की सुविधा न हो सके तो पृथक् कमरे में (घर के) ही रखना पड़ता है रोगी के मल-मूत्र थूक को निजन्तु करके नष्ट कर दें, रोगी के वर्तन वस्त्रों की कृमिहीनता ग्रवश्य करनी चाहिए। जहाँ तक हो सके मिनखयों को खाने ग्रादि पर बैठने ही न दें। रोग क्षमता (Immunity) प्राप्त करें। विशेषतः इस रोग में स्वच्छता पर नितांत ध्यान रखें। रोगी के कमरे में प्रकाश, वायु का समुचित प्रवन्ध होना भी ग्रावश्यक है। रोगी पूर्ण विश्वाम करें।

रोगी के मुख का हाइड्रोजन पैराक्साइड या उदुम्बरसार विलयन में प्रक्षालन करते रहें। रोगी की पीठ, किट आदि ग्रंग चारपाई से निरन्तर घर्षण करते रहते हैं। ग्रतः उनको उप्ण जल से पोंछ कर स्प्रिट लगाकर डिस्टिंग पाउडर छिड़क देना चाहिए। रोगी का ग्राहार लघु तथा द्रवप्राय ही देना चाहिए। स्टार्च ग्राधिक, प्रोटीन मध्यम ग्रीर स्निग्ध पदार्थ तो जितने कम रहें, उतना ही ग्रच्छा रहता है। फलों का रस, ग्लूकोज, मट्ठा, सोडाबाटर प्रमृति पदार्थ हितकर हैं। दूध में सायट्रेट मिलाकर दें। पीने के लिए यथावश्यक जल ग्रीर हुंध लगमग है मेर तक देना चाहिये।

टायफाइड में आयुर्वेद की सौमाग्यवटी आधी रत्ती प्रातः सायं दें। पाश्चात्य मतानुंसार भी कुछ श्रौपधियाँ दी जाती हैं। परन्तु वस्तुतः डाक्टरों में टायफाइड की कोई विशेप चिकित्सा नहीं है। रोगी के प्रति यह ध्यान रखना चाहिए कि मलावरोध न होने पावे। यदि पेट फूल गया ही तो जल में तारपीन का तेल मिलाकर सेंक करने से लाभ होता है। शरीर का ताप (Temperature) यदि श्रिधक हो गया हो तो सर पर वर्फ की धैली रखनी चाहिए। श्रन्य विशेप लक्षणों की भी लाक्षणिक चिकित्सा करनी होती है। क्लोरम फैनिकाल इस रोग की प्रसिद्ध दवा है।

मसूरिका (चेचक)

चैचक का संक्रमण बीध्र हो जाता है, ग्रतः एकांतवास का विशेष प्रवन्ध रखना चाहिए। रोग व रोगी सभी सामग्री को पूर्णतया कृमिरिहत रखना श्रच्छा होता है। रोगी के कमरे की खिड़िकियों एवं दरवाजों पर लाल रंग के कपड़े का पर्दा लगाने से पूर्व भवन कम होकर स्थचा पर दाग भी कम होते है। श्रारम्भ में रोगी को विरेचन छीपधि देकर कोच्छ ग्रुद्ध कर तैना चाहिए। रोगी के कपड़े हत्के और मुलायम हों। कमरा व सामग्रदार्थ विद्यातन रहे जा सर्थे तो श्रत्मुचम् । रोगी को यह निर्देश कर देना चाहिए कि वह स्थचा को खरोंचे नहीं, इससे व्रण वनने का विशेष मय रहता है। परन्तु वच्चों को इस प्रकार रोका नहीं जा सकता, ग्रतः उसके हाथ किसी प्रकार वांधकर रखना चाहिए। खुरंड उतरने के दिनों में प्रतिदिन में कार्वोलिक घोल लगाने के वाद गर्म पानी से रोगी को स्नान करा देना चाहिए। यह ध्यान रखना चाहिए कि जब तक सभी खुरंड न उतरें, ग्रन्थ लोगों को रोगी से नहीं मिलना चाहिए।

सारांशतः डाक्टरी मे चेचक के लिए कोई ग्रौपिध नहीं है। केवल आहार विहार,परिचर्या, उपादकों के सम्बन्ध में सतर्कता ग्रादि उपायों को काम में लाते हैं। चेचक वसन्त ऋतु में प्रायः फैलती है। अतः टीका भी लगवा लेना चाहिए। यही उपाणित क्षमता के नाम से लिखी गई। प्राचीन वैद्यक के ग्राधार पर प्रतिदिन प्रातःकाल ११ नीम के पत्ते, तीन मिरच, एक पाव जल में पीस कर पीने से मसूरिका का मय नहीं रहता।

विषूचिका (कालरा) १६६७

हैजा के फैलने पर श्रत्यन्त सावधानी व सतर्कता की ब्रावश्यकता है। रोगी की सूचना हैल्य ग्राफीसर के कार्यालय में देनी .चाहिए। जिससे वे उचित वायवाही कर सकें। हैजे के पीड़ित को फौरन हैजे के अस्पताल में भेजना चाहिए। रोगी के मल को अच्छी तरह कृमिष्न द्रव (Disinfectant liquid) द्वारा शुद्ध कर नप्ट कर देना चाहिये अर्थात् पृथ्वी में गाढ़ देना या जला देना ग्रावश्यक है। हैजे के दिनों में जल के विषय में विशेष शुद्धि रखनी चाहिये। कुँए मे जीवाणुनाशक पदार्थ यथा चूना, पोटेशियम परनेगनेट ग्रादि छोड़ते है। जल को सदैव खौलाकर ग्रीर छान करपीना चाहिए। भोजन सभी प्रकार से सुव्यवस्थित पकाकर, गरम-गरम ही खाना चाहिये। वासी या श्रशुद्ध सोजन हैजं के प्रकोप में कभी न खावें। वाजार के वने खाद्य पदार्थ, मिठाई म्रादि भी जहाँ तक हो सके, कम ही सेवन करनी चाहिये। बाजार की मिठाई से वचने का प्रमुख कारण है, मिक्खयों द्वारा उनका दूषित होना । दुकानदारों को निर्देश देना चाहिय कि वे ग्रपना सामान खुला रख कर न वेचें। दूध भी खौलाकर ग्राहकों को पिलाना चाहिये। साथ ही दूध को विशेष ढक्कन बनवा कर सुरक्षा करने मे सहायता मिलती है। मोजन के बर्तनों को गरम पानी से स्वच्छ करना चाहिये। निश्चित समय पर

हित और मात्रा युक्त मोजन सदैव करते रहें। वमन-विरेवन कारक द्रव्यों के प्रयोग से ऐसे समय में बचाना चाहिए।

हैजा मीड़ के स्थान पर अस्वच्छता के कारण प्रायः फैल जाता है। इसी कारण राजकीय नियम द्वारा टीका लगवाने का प्रवन्ध कर दिया जाता है। लाल मिर्च, ईख का रस, मीधु (सिरके के समान एक पदार्थ), प्याज, पोदीना प्रमृति द्रव्यों का सेवन अवश्य करते रहना चाहिये। ये चीजें रोगोत्पत्ति के सम्य प्रयुक्त होती हैं। हैजें में कपूर सूंधना विशेष लामदायक रहता है। विपूचिका के फैलने के समय नीम के पत्ते, शुद्ध होंग और कपूर की गोली बनाकर प्रतिदित प्रातःकाल सेवन करना प्रारम्म कर देना चाहिए। इससे हैजें के संक्रमण मय से मुक्त रहते हैं। हैजें के मृत शव को सदैव आवादी से दूर जलाशय के पास तेज आग पर जलाना चाहिए। यदि ऐसा सम्भव न हो सके तो पृथ्वी के ४ हाथ गहरे गड्ढें में पाट देना चाहिए।

क्षय (ट्यूब क्यूलोसिस) (१६६३)

लोक में टी॰ वी॰ (क्षय) को छूत की प्रसिद्ध वीमारी माना जाता है। क्षय के रोगी को श्रिषक देर तक किसी के पास ठहरना नहीं चाहिए। थूक, खाँसी व छींक या उच्च मापण से मुँह के बाहर निकलने वाले जीवाणुग्नों से बचाव होता है। थूक सूख कर जमीन में चिपक जाना अनुचित है, ये गन्दगी के कण स्वास के अन्दर पहुँचकर हानि करते हैं। पीकदान को पानी में खौलाकर घुद्ध करते रहना चाहिए। खाँसी के वेग को रोक कर कफ को न निगले, अन्यया अन्तरगल विकृति उत्पन्न हो जाती है।

रोगी के कमरे में मिक्खियाँ न आने पार्वे, क्योंकि ये ही क्षय फलाती हैं। घूलि श्रादि गन्दगी न उड़नी चाहिए। निवास-स्थान की भूमि पर जल छिड़क कर तत्पश्चात् भाड़ू से सफाई करें। रोगी के भूठे श्राहार को तो किसी को खाना नहीं चाहिए। क्षय रोग से पीड़ित पशुग्रों का भी दूघ निपिद्ध है। दूध खौलाकर ही प्रयोग करें। क्षय युक्त विल्ली, कुत्तों श्रादि का भी चुम्बन न करें। मनुष्यों का भी चुम्बन हानि कर सकता है। एक ही घाली में मोजन करना या एक ही पात्र में पानी पीना (गोष्ठी में) हानिकर है।

क्षय रोगी के परिवारक, चिकित्सक ग्रीर परिवार के सदस्य सभी को सावधान रहना चाहिए। सार्वजनिक मोजनालय (Hotel) स्वास्ट्य के लिए लामप्रद नहीं। यक्ष्मा के उपयुक्त अवस्था वहाँ प्रायः करके उत्पन्त होती रहती है। वाल्यावस्था में ही स्वास्थ्य संरक्षण के नियमों का पालन करने लगना लामप्रद तहता है। मैंयुनाधिक्य, मादक द्रव्यों का सैवन, धूलयुक्त कार्यालय इनसे वचना ही अव्व्छा है। १४ वर्ष से कम आयु क्ले बच्चों से धनोपार्जन सम्बन्धी कार्य के लिए न कहें। कुद्ध वायु का सेवन करना चाहिए।

वातश्लैष्मिक ज्वर (इन्पलूएन्जा)

पलू बड़ी जल्दी ही फैल जाता है। अत: उचित उपाय करके इससे बचाय के प्रयत्न आवश्यक हैं। रोगी के साक्षात् सम्बन्ध, खाँसना, छींकना आदि से दूर रहकर संक्रमण का प्रतिरोध करना चाहिए। इस रोगी को एकान्त कमरे में रखकर भीड़ आदि में न जाने देना चाहिए। पचास तोने जल में आधा तोला नमक घोलकर मुँह में केवल गण्डूप घारण करने से फायदा होता है। नासागुहा का शोधन दिन में ३ बार करें। तुलसी, अदरक आदि की चाय मी दी जाती है। इस रोग का पात्र आदि के प्रयोग के समय भी संक्रमण होता है। अत: पूर्णरूप से बचाव करें। आयुर्वेद में लक्ष्मी विलास, अपंगराभ्र और नरसार मिलाकर दें।

ग्रन्थिक ज्वर (प्लेग)

प्लेग के नाश के लिए चूहों की समाप्ति आवश्यक है। सदैव घर मी इस प्रकार का बनावें कि चूहे बिल्कुल उपस्थित न हो। रोगी के लिए निवास-स्थान सर्वेदा साफ और प्रकाश युक्त रखना चाहिए। साथ ही मिनखयों का नाश करने के लिये वाकुची, नीम के पत्ते, गन्धक और गन्धाविरोजा की धूनी देनी चाहिए। मिनखयों से बचने के लिए हाथ, पैर, कन्धे आदि में सरसों के तेल की मालिश सदैव लामप्रद है।

यदि प्लेग से ग्रस्त जन-समुदाय में से कोई मनुष्य दूसरी वस्ती में जाये, तो वस्ती में घुसने के पूर्व ही उसके कपड़े, पात्र प्रमृति सामग्री को निर्जन्तु करना आवश्यक है। उसके बाद वस्ती में जा सकता है।

इसकी कोई विशेष चिकित्सा पाश्चात्य श्रैद्यक में नहीं, लाक्षणिक चिकित्सा करते हैं । हैफकीन का प्लेग नाशक सीरम देते हैं । गिल्टी को सेंकना तथा उस पर एन्टीफ्लोजिस्टिन लगाते हैं । मक्युरोकोम का घोल शरीर में प्रविष्ट करते है । स्रायुर्वेदानुसार चण्डेश्वर रस १ रत्ती, प्रात: सार्य मधु से चाटना चाहिये । गिल्टी पर नागफनी का गूदा उतारकर उसके गूदे पर आमाहल्दी का गूदा लगा कर गरम करके बाँधना चाहिये।

ফুচ্চ (Leprosy) (१६६४)

यह रोग सुप्रसिद्ध है तथा इसकी भयंकरता और संक्रमण की स्थित से समस्या उत्पन्न हो गई है, अतः इसके राष्ट्रीय प्रयत्न किये जा रहे हैं। इस रोग में विधिष्ट प्रकार के संक्रमण शील ग्रेन्यूलोमेटा (Infective granulomata) वन जाते हैं, जो त्वचा, सवकुटनियम टिश्यूज, श्लेष्मिक कला तथा पेरीफेरल नाड़ियों को विशेषतः प्रमावित करते है। इसकी उत्पत्ति में मुख्य कारण मायकीवेक्टेरियस लेग्नी (Mycobacterium leprae), जिसे हेनसेन दण्डाणु भी कहा जाता है। इसके संक्रमण के विषय में समभा जाता है कि त्वचा के साक्षात् सम्पर्क से प्रसारित होने की अधिक संमावना रहती है, और इसके अपेक्षा श्वास मार्ग से कम। ग्रिययुक्त प्रकार में संक्रमण-की अधिक संमावना रहा करती है। कुण्ड वंशानुगत नहीं है, फिर भी कुष्टियों की सन्तान में ४० प्रतिशत रोगियों में कालान्तर में कुष्ट हुम्ना, ऐसा देखा गया है। इसके कतिपय सहायक कारण होते हैं—

१. वासस्यान (देश)

२. आयु

३. निवास

मारत, चीन, जापान, ग्रादि श्रिविकतर् १० से ३० वर्ष की श्रायु वाले रोगियों में उपलब्ध। श्रस्वच्छ जीवनयापन तथा गीड़।

इसकी विकृति में जो ग्रेन्यूलोमेटा उत्पन्न होते हैं, उनमें कुप्ठीय कोपाणु (lepra cells) रहते है थीर इन्हीं में कुप्ठ के दण्डाणु (lepra bacilli) मिल सकते हैं। इसके विकृति केन्द्र (lesions) कुप्ठ के विविध प्रकारों में विविध रीतियों के उपलब्ध हुम्रा करते हैं। ये कुप्ठ दण्डाणु रोगी शरीर के निम्न स्थानों में रहते हैं—

- १. त्वचीय यन्यियां (Skin nodules)
- २. व्रण
- ३. नासागत दलैप्मिक कला
- ४. यकृत्
- ५. प्लीहा

६. रक्त

७. नाड़ियाँ (lesser extent)

इनका संक्रमण काल लेघिक रीगियों में दो से पांच वर्ष का होता है तथा तदनंतर शनै-शनैः रोग प्रकट हो सकता है।

रोग के प्रारम्म होने के पूर्व कुछ सामान्य लक्षण सूचना देने के रूप में प्रकट हो सकते हैं, यथा—मांसपेशियों में पीड़ा, स्वेदाप्रवृत्ति तथा सात से दस दिन तक रहने वाला ज्वर ग्रादि। कुष्ठ के प्रमुखतया तीन प्रकार होते हैं—

- १. त्वगीय (Cutaneous or lepramatous)
- २, क्षयात्मक (neural, maculo-anaesthatic or tuberculoid)
- ३. मित्रित (Inteterminate or mixed)

इस रोग के निश्चित निदान की विशेष आवश्यकता होती है और इस दृष्टि से सापेक विचार किया जाना चाहिए। इसके लिए रोग की संभावना होते ही कुष्ठ दण्डाणु को प्राप्त करना आवश्यकीय है, जो कि रोग का निश्चित परिचायक होगा। इस उद्देश्य से त्वचा का एक खण्ड लेकर अथवा सबकुट-नियस दिश्यू लेंना चाहिये, अन्यथा नोड्यूल या नासा में लेखक से प्राप्त साव का सूक्ष्मदर्शनात्मक परीक्षण करना चाहिए। इसे प्रसंग क्षय के दण्डाणु से पृथक करना होता है। इसमें हिस्टेमीन प्रतिक्रिया (Histamine reaction) का परीक्षण भी किया जाता है। कुष्ठ का निश्चित ज्ञान करते समय अन्य त्वच रोगों से सूक्ष्म अन्तर कर लेना भी आवश्यक है।

फुप्ठ की यदि पूर्ण चिकित्सा न की जावे तो वह दस से बीस वर्ष अथवा उससे भी अधिक समय तक वल सकता है। इसमें अनेक अन्यी नाड़ी तथा क्षयात्मक उपद्रवस्वरूप विकृतियां हो जाती हैं तथा कुछ प्रकार दो से तीन वर्ष में आरोग्य भी हो जाते हैं। इसकी साध्यासाध्यता में पूर्व समय पर्याप्त अन्तर पड़ गया है, फिर भी दीर्घकाल तक चलने वाला कष्टकर कहा जा सकता है तथा रोग की अविध का इस पर प्रभाव होता है।

इत रोग में श्रनागत वाघा प्रतिषेध के रूप में विविध कार्य किये जाते हैं, जिनमें कुष्ठ रोग की संख्या में भी पर्याप्त न्यूनता हो सकती है। जिन रोगियों में इसके लक्षण मिलते हों उनका घर में पृथक्करण ग्रत्यावश्यक है तथा घर के में रहने वाले व्यक्तियों का समय-समय पर परीक्षण होते रहना चाहिये। यदि माता कुष्ठी है, तो नवजात-शिशु को पृथक कर देना चाहिए। परन्तु प्रारम्भ रोग का यथाशीघ्र उपचार हितकारक है।

रोगावस्था में उपचार के लिए सल्फोन श्रीपिघयों (Sulphone drugs) का उल्लेखनीय प्रचलन हुआ है। रोग यदि अधिक बढ़ जावे तो ऐसे रोगियों को पृथक् कुष्ठ ग्रस्पतालों में रखकर उपचार देना चाहिए। प्रारम्म में सल्फोन उत्पादन डेप्रोन (D D S) दी जाती है तथा तदनन्तर सन्तोपजनक लाम नं होने की स्थिति में थायम्बोट्यूसिन (DPT) दी जाती है श्रौर लगमग ३ वर्ष के प्रयोग से सहिष्णु या सात्म्य हो जाने की (resisted)संमानितं स्यिति में पुनः हेप्रोन का प्रयोग सप्ताह में दो बार के प्रयोग से प्रारम्भ करके शनै:-शनै: वढ़ाया जा सकता है। इनमें श्रन्य श्रीपिघयों का प्रयोग तया विधि श्रवस्थानुसार परिवर्तन किये जा सकते हैं।

रोमान्तिका (Measles)

यह ऐसा संकामक रोग है, जिसमें नासाकला में शोध ज्वर तथा विशिष्ट प्रकार के सूक्म दाने (rash) प्रारम्म में निकलते हैं, जो कि इसके पहिचानंने में सहायक हैं। रोग का प्रमुख हेतु एक वायरस है, जो मनुष्य तथा वन्दरों को प्रभावित करता है। इसका प्रसरण साक्षात सम्पर्क से होता है तथा बिन्द्रत्क्षेप प्रकार ग्रधिक संमावित है। दाने श्राने से पूर्व इसकी संक्रमणशीलता ग्रधिक होती है। इसके अन्य सहायक कारण इस प्रकार है-

१. श्राय्

ग्रधिकतर प्रमास से ५ वर्ष की श्रायु तक वालकों में

२. पूर्व रोग की स्विति का म्राक्रमण-म्रमाव (वास्तविक रोमान्तिका का दूसरा श्राक्रमण प्रायः कम)

३. ऋत्

शीत तथा बसन्त काल में महामारी के रूप में प्रसरण तया एकान्तर वर्षों की अवधि में मुविक संमावित

४. निग, जलवायु तथा जाति समहत्त्वपूर्ण

रोगों की विकृति के अनुसार रोगी के पूर्वावस्या में किये शस्यकर्म से टॉसिलर या एपेण्डीक्युलर टिश्यूज में विशिष्ट प्रकार की कीपार्ये (Multinuclear giant cells) पायी जाती है, जो रोमान्तिका की निश्चित परिचायव

मानी गयी हैं। इसमें मृत्यूत्तर परिवर्तन (PMC) नहीं मिलते श्रीर मृत्यु प्रायः उपद्रवों, विशेषतः वांकोन्यूमोनिया से ही संभव है। आजकल रोग पूर्व की श्रपेक्षा श्रिषक मारक नहीं रहा है।

इस रोग की संक्रमण या संचय भ्रविध सात से चौदह दिन (प्रायः १० से ११ दिनों तक) रहती है। रोगी प्रायः वाल्यावस्था का देखने में आता है। संचय पूरा हो चुकने के उपरान्त संक्रमण की अस्वस्थता (illness of infection) प्रारम्म हो जाती है और संचयाविध के उपरान्त दाने प्रतीत होने लगते हैं यथा साथ नेत्रकला शोध, प्रकाशसहाता, नासाक्षाव ग्रादि लक्षण मिलते हैं। साथ नेरिंगजायटिस तथा श्रतिसार भी हो सकते हैं।

रोग प्रारम्म होने पर, प्रथम दिन ६०-१०० डिग्री तक तापक्रम तथा मुख के अन्दर सूक्ष्म दाने (Koplik's spots) प्रायः ६० प्रतिशत रोगियों में मिलते हैं, जोिक विशिष्ट ग्राकृति तथा वर्ण के होते हैं। ज्वर गर्नै:-शैनः गिरता है श्रीर तीसरे दिन तापक्रम १०२ डिग्री हो जाता है। इस समय दाने (rashes) निकल रहे होते हैं श्रीर यह ज्वर (rash fever) दानों की उत्पत्ति के साथ २ दिन रह कर, ४-५ दिन भी हो सकता है। ये दाने पहले मुख, ग्रीवा तथा घड़ पर दिखाई देते है श्रीर बाद में शाखाओं पर हस्ततल व पादतल तक प्रसारित हो जाते हैं। २ से ५ दिन के बाद दानों का उपशम स्वतः प्रतीत होने लगता है, जिनका त्वचा पर ग्रसमान्य प्रमाव रह जाता है, जिसे एक से दो सप्ताह तक का समय लगता है। रोग के अन्य प्रकारों में विषमयता ग्रादि संयुक्त होकर रोग के तीव प्रकार के हो सकते हैं।

जब रोग का आकंभण हो रहा होता है, उस समय (Invasion Period) में प्रतिक्याय, इनफ्लू एंजा, लेरिजियल डिफ्यीरिया, बोकायटिस तथा एन्टरायटिस से अन्तर कर लेना अत्यावश्यक है। इस रोग के दाने स्कालेंट फीवर, सिफालेटिक रोजिग्रोला, सेप्टिकरेश, इण्टेस्टाइनल रेश, पीस्ट-वेक्सोनल इरप्सन तथा टाइफस जबर आदि से पृथक् कर लेना चाहिए, जिसमें भ्रम होने की संमावना रहा करती है। वैसे रोमान्तिका के उत्पन्न होने का क्रम, दानों की उत्पत्ति, संक्रमण प्रकार तथा रोगी का इतिहास प्रमृति ऐसी अवस्थाएँ हैं जो रोग का निश्चित ज्ञान करने में सहायक हैं।

सामान्यरूप से रोग का जो कम है, उसमें मयंकर उपद्रव भी हो सकते हैं,

जिनमें प्रमुखतया ये संमावित होते हैं-

- १. ब्रांकायटिस (कास)
- २. बांकोन्यूमोनिया (सर्वाधिक महत्वपूर्ण उपद्रव)
- ३. लेरिजायटिस (गले का विकार)
- ४. लेरिक्य में वणोत्पत्ति
- ५. प्लूरिसी
- ६. एम्पाइमा
- ७. रोहिणी
- नेत्र, कर्ण, नाड़ीसंस्थान, सूत्रवह संस्थान के विविध विकार

इसके अनागत वाघा प्रतिपेध के उपाय दुवंल वच्चों मे पांच वर्ष की अवस्था से नीचे तक आवश्यक होते हैं। गमा ग्लोब्यूलीन (Gamma globulin) का मांसगत सूचिवेध संक्रमण के ६ दिनों में देने से रक्षक सिद्ध हो सकता है। इसी श्रीपध के प्रयोग की विभिन्न मात्राएँ रोग की अवस्थानुसार दी जा सकती हैं। इसके व्यूरेन्टाइन रथा इनक्युवेसन पीरियएड्स में विशेष ध्यानपूर्वंक उपाय किये जाते हैं, जिनमें रोगी का पृथवकरण भी सम्मिलत रहता है।

रोग के मुख्य उपचार हेतु रोगी के लगमग तीन दिनों की श्रवधि तक जब तक तापक्रम प्राकृत न ग्रा जावे, पूर्ण विश्वाम भैया स्थिति कराके देना चाहिए तथा रोगीगृह उचित तापक्रम तथा वातसंचार की व्यवस्था युक्त हो तथा शैया का मुख प्रकाश की श्रोर न रहे, क्योंकि रोगी में स्थिति फोटोफोविया पूर्व निदेंग किया गया है। यदि तीव ज्वर तथा क्षोम हो तो त्वचा पर 'स्पंज' करना चाहिए। दाने ठीक प्रकार से निकलने पर उष्म स्थंज या बोतल का प्रयोग उचित है।

इसमें नेत्रों का उपचार आवश्यक है। अतः किसी लोशन से नेत्रों का प्रक्षालन मलहर का पक्ष्मों पर प्रयोग किया जाता है। एल्ट्यूसिड (Albucid solution) की १० प्र. श. शक्ति का प्रति चार घण्टों में नेत्रगत प्रयोग किया जाता है। मुख की शुद्धि, विशेषतः मजनोपरान्त, सर्दैव करते रहना चाहिए। नासा में वायु निकालने की किया बरावर रोगी को करते रहना चाहिए। कणं संसाव में पेनिसिलीन का प्रयोग किया जा सकता है।

रोग में ब्रांकोन्यूमोनिया से रक्षा या उनकी चिकित्सा के लिए उचित

भ्रोपिधयों का प्रयोग किया जाता है। इसके लिए सल्फाडायमाइडीन तथा पेनसिलीन का उपयोग होता है। रोग से मुक्त हो जाने पर कमरे का अधिक विसंक्रमण श्रावश्यक नहीं है। परन्तु शीट श्रादि की शुद्धि कर लेना चाहिए। रोगी का विकार के पूर्ण उपशम के उपरान्त उसे स्नान कराने के बाद वालों की शुद्धि करनी चाहिए।

इस रोग मीजल्स के अतिरिक्त एक जर्मनमीजल्स (German measles) भी पाया जाता है। इसमें साध्यता की स्थिति रहती है।

प्रवतः—नैसर्गिक भ्रारोग्य से भ्राप क्या समभते हैं ? उत्तर—प्राकृतिक उपचार (१९६२, ६४, ६५)

परिभाषा—सृष्टि के तत्वों का स्वास्थ्य रक्षा तथा रोगों की शान्ति हेतु उपयोग करना, प्राकृतिक चिकित्सा का सामान्य अभिप्राय है। इसे प्राकृतिक या नैसर्गिक चिकित्सा विज्ञान या नेचुरोपेथी (Naturopathy or Nature Cure) कहा जाता है। इसके उपादानभूत तत्त्व तथा क्षेत्रों का अंकन इस रीति से किया जा सकता है।

इस प्रकार प्राकृतिक उपचार पद्धित को अत्यन्त सरल सुविधाजनक किया रोग नाश तथा स्वास्थ्य परिरक्षणार्थ समका जाता है, अतः ऐसी स्वा-भाविक विधियों का पर्याप्त रूपेण प्रचलन है। वस्तुतः जितना ही प्रकृति के निकट रहा जावेगा, उतनी ही रोगग्रस्तता कम से कम होगी और इसी दृष्टि-कोण से केवल प्रकृति के मूल तत्वों के (औषिध रहित प्रायः) उपयोग द्वारा मनुष्य शरीर को आरोग्य प्रदान किया जा सकेगा।

उद्भव

इस पढ़ित के मूल उद्भव का अवलोकन किया जाये तो जात होगा, यह

सृष्टि की उत्पत्ति के साथ सम्बद्ध है, क्योंकि जन्म से मनुष्य सम्यता के ग्रादि विकास से ही प्रकृति-साधनों से लामान्त्रित होता जा रहा है, श्रतः किसी-न-किसी रूप में ऐसी नैसर्गिक पद्धित का उद्मव हो चुका था। वैदिक साहित्य में पंच-महाभूतों द्वारा ग्रारोग्य प्राप्त करने के कितपय उद्धरण उपलब्ध होते-हैं, तथा यजुर्वेद में ग्राग्न तत्व का ग्रामिप्राय की प्रार्थना द्रष्टव्य है। तथा इसीं ऋग्वे-दोक्त वायु तत्व रोगनाशक के रूप प्रशंसित हैं।

इसके पश्चात् पुराण, धमंप्रत्य, गीता प्रमृति कालों में विविधं रूपों में प्राकृतिक उपचार में उल्लेख प्राप्त होते हैं। इसके अनुसार सहनों वर्षों से ऐसे नंसिंगक साधनों का प्रयोग किया जा रहा है। यह उल्लेखनीय तत्त्व है कि भारतीय देशी पद्धतियों में सर्वाधिक प्रचलित—आयुर्वेद का प्राकृतिक चिकित्सा श्रंग ही है और उससे श्रमित्न है, क्योंकि संहिताओं में नैसिंगक उपच्छू के पांच तथा यन्य उपादानों का स्थान-स्थान पर प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष रूप से वर्णन आया है, जिससे इसका सम्बन्ध पूर्ण रूपेण सिद्ध होता है।

प्राकृतिक चिकित्सा पद्धित की प्रायुर्वेदीय श्रिमिन्तता को प्रमाणित करने वाले कित्यय आधारमूत तथा व्यावहारिक उपादान विभिन्त प्रसंगों में प्रयुक्त हैं श्रीर स्वास्थ्य का परिरक्षण प्रथम सिद्धान्त होना नैसर्गिक उपचार के और मी निकट है। श्राहार-विहार का मिथ्या प्रयोग, ग्राम से रोगोर्स्पत्ति, लंघन स्नेहन स्वेदन विधान, पंचकमं वर्णन, नैष्ठिकी विधि तथा उपध्य-प्रकार प्रमृति श्राधारों हिताहित श्रायु की प्राप्ति द्वारा जीवन को सुखी बनाना प्राकृतिक चिकित्सा के प्रायमिक रूपों में सम्मिलत है।

विकास

इस प्रकार प्राकृतिक चिकित्सा का प्रारम्भ अति प्राचीन तथा स्वामाविक रहा है और अप्रत्यक्ष रूप में वैदिककाटन से सेहिन तथा संग्रहकाल तक लगमग इसका प्रचलन रहा। परन्तु आधुनिक साधनों तथा वैज्ञानिक प्रगतियों के साथ इसका स्वतंत्र विकास न हो सका और नारत में देशी चिकित्सा तथा पाश्चात्य विज्ञान का प्रचलन रहा। परिणामतः प्रगति में वाधा उपस्थित हुई, जिससे विविध कारणों की पृष्ठभूमि जुड़ी हुई है। ऐसी अवक्ष प्रद्यति को गतिमान करने का प्रारम्भिक कार्य पाश्चात्य जगत ने किया और निस्सन्देह तदुपरान्त कमसः स्वतंत्र विकास देश-विदेश में प्रारम्म हुआ।

इस कम से इंगलैंड निवासी जेम्स वयुरी (१७१७ ई०) तथा सर जॉन फ्लायर (१८०० ई०) दो प्रारम्भिक काल के चिकित्सक हैं, जिन्होंने प्रेरणा प्राप्त कर प्रकृति के तत्वो, विशेषतः जल चिकित्सा का प्रचार किया ग्रीर विदेश के कई नगरों में ग्रनेक चिकित्सको ग्रथवा ग्रन्य व्यवसाय के महान् पुरुषों ने प्राकृतिक चिकित्सा के विविध पक्षों मे उल्लेखनीय योगदान किया—

- १. विनसेंज प्रिस्निज-जर्मन चिकित्सक
- २. सीलास भी ग्लीसन-उक्त चिकित्सक के शिष्य
- ३. जेम्स. सी. जैवसन-सन् १८११, अमेरिकन चिकित्सक
- ४. हगाशन, ब्लिज तथा फेल्के-जर्मन प्राकृतिक चिकित्सक
- ५. जोहात्स स्काथ---स्काथ चिकित्सा' के श्राविष्कर्ता
- ६. फादर सेवस्टियन नीप—स्काथ के समकालीन तथा प्राकृतिकोपचार के साथ वानस्पतिक प्रयोग
- ७. म्रानल्ड रिकली—म्रास्ट्रिया, सूर्यप्रकाग, वायु विकित्सा
- मेलजर, थियोडोरहैन तथा रसे—लुईकुने के चिकित्सक
- ह. तुर्डेकूने—सन् १८६४, जर्मन चिकित्सक, प्राकृतिक पद्धति; विशेपतः जल चिकित्सा में श्रग्रणी
- १०. होम्स; श्रोबरानकी, विलसन व क्लाकं-श्रमेरिकन चिकित्सक
- ११. हेनरिच लेमैन--जर्मन चिकित्सक
- १२. एडोल्फजुस्ट--जर्मन, मृत्तिका तथा अभ्यंग प्रयोग
- १३. हेनरी लिण्डल्हार----ग्रमेरिका चिकित्सक, चक्षु विज्ञान का योगदान विशेष
- १४. बरनर मैंकफेडन तथा ह्कर डेवी--उपवास के प्रचारक
- १५. रार्वट हावर्ड-प्राकृतिक ग्राहार के विकासकर्ता
- १६. वेनेडिक्ट लुस्ट—जर्मन, महत्त्वपूर्ण जल तथा अन्य प्राकृतिक चिकित्सा सम्वन्धी शैक्षणिक तथा प्रकाशन कार्य

इस समय तक प्राकृतिक चिकित्सा विज्ञान की विविध शासाओं का विकास प्रारम्भ हो गया था और विश्व के अनेक देशों में १६ वीं शती के श्रागामी दशकों में (मारत में भी) अनेक चिकित्राक, नेता और विद्धान् हुए हैं, जिन्होंने प्राकृतिक उपचार विज्ञान में योगदान दिया और व्यवस्थित रूप से ंप्रथम पत्र : स्वास्थ्य-विज्ञान

इस विज्ञान के शैक्षणिक, अनुसंधान तथा चिकित्सा कार्यों को सम्पादित किया जा रहा है। अधुना जल, विद्युत, आहार, स्नान, मृत्तिका-वर्ण, सूर्य प्रकाश, वायु, जपवास प्रमृति पर आधारित कई ऐसी चिकित्सा पद्धितयाँ वन गयी हैं, जो प्राकृतिक चिकित्सा विज्ञान की जपशाखाओं के रूप में स्वतन्त्रतः प्रयोग में लायी जा रही हैं और विशेषतः मारत में प्राकृतिक चिकित्सा विज्ञान के कित-पय संस्थानों तथा संगठन के माध्यम से अनेक योगदानकर्ता जपलब्ध होते हैं।

सामान्य सिद्धान्त

प्राकृतिक चिकित्सा विज्ञान के ग्राघारभूत मौलिक सिद्धान्तों में रोग तथा उसके उपचार विषयक महत्वपूर्ण पक्षों का उद्घाटन कर, पद्धित का सैद्धांतिक मार्ग व्यवस्थित किया है ऐसे तथ्यों को मारांद्य रूपेण प्रस्तुत किया जा सकता है—

- १. सर्व व्याधियों का निदान तथा उपचारात्मक एकत्व।
- २. रोग का ग्रकीटाणु हेनुत्व
- ३. रोग का मित्र रूपत्व
- ४. प्रकृति का चिकित्सक स्वरूपत्व
- ५. सम्पूर्णं दारीर का उपचारवाद
- ६. नैदानिक अविशेषत्व
- ७. जीणं रोगोपचार में पर्याप्त ग्रवधिक्वयता
- रोग के गुप्त रूप का उद्घाटनत्त
- ६. श्रनुत्तेजक श्रीपधि प्रयोगवाद
- १०. मन, शरीर तथा आत्मा का संयुक्त उचारत्व

इस प्रकार प्राकृतिक चिकित्सा उक्त ग्राधारों के दृष्टिकोण से रारीरस्य विविध रोगों का उपचार करती है ग्रीर जीवनयापन में मुख व स्वास्थ्य के उद्देश्य को सर्वप्रथम सरलता से, विकृति-चिकित्सा के उपचार के पूर्व, सम्पन्न करती है। ऐसी ग्रारोग्यकारक दृष्टिकोण से स्वामाविकतया प्रकृति और उसके साधनों से निकटतम मम्पर्क रखकर, जो ग्रारोग्य उपलब्य होता है, वह निश्चय ही विशेष सहज तथा स्थायी प्रकार का होता है श्रीर इसी कारण, एक दृष्टिकोण यह भी है कि प्राकृतिक उपचार विज्ञान, चिकित्सा पद्धित (Medical science) नहीं, अपिनु जीवनकना (Art of living) है।

प्राकृतिक चिकित्सा की जो समस्त गुणावली है श्रीर सुखी जीवन के प्रशस्तमार्ग की जो पथप्रदर्शक सामर्थ्य है, उसको एक श्रीर रखकर, दूसरे पक्ष पर पूर्णतः व्यावहारिक दृष्टिकोण से श्रत्याधुनिक प्रकाश में श्रवलोकन किया जाये तो जात होगा कि इस पद्धित द्वारा समस्त रोगों के उपचार का जो दावा है, वह कहाँ तक सत्यसिद्ध है तथा इसके जो कठिन, संयम साध्य, दीर्घ समयापेक्षित श्रयवा अविकसित (Crude) कितपय साधन है, जिनका संचालन कई बार, श्राडम्बर रूप में 'क्वेक्स' द्वारा होती है, उनकी सर्व स्वीकृति संदिग्व है श्रीर इन्हीं कारणों से संसार में सर्व सामान्य रूप से प्रचितत औपिव तथा शास्त्र विज्ञान के सामने एक छोटा रूप लिये विद्यमान है।

साधन

प्राकृतिक चिकित्सा के जो आधारभूत तत्त्व हैं, उनका संकेत किया जा चुका है, इन साधनों का स्वरूप तथा उपयोगिता की रूपरेखा है, उसका प्रति-यादन अपेक्षित है—

- १. पृथ्वी
- २. जल
- ३. तेज
- ४. वाय्
- ५. आकाश
- ६. महत्तत्त्व

(१) पृथ्वीतत्त्व (१६६५)

यह अन्यमूतों का सार माना गया है (एषां मूतानां पृथ्वी रस:—छान्दोग्य) तथा पृथ्वी का सम्पूर्ण महत्त्व प्राकृतिक चिकित्सा से सम्बद्ध रहता है। पृथ्वी से अन्न की उत्पत्ति हुई तथा इससे मनुष्य का प्रमव हुआं। इस प्रकार पृथ्वी प्रमाव क्षेत्र है (अन्नाद्मवन्ति मूतानि पर्जन्यादन्न संमव:—गीता) और तद- नुसान आरोग्य में अत्युपयोगी है। पृथ्वी या मिट्टी की महत्त्वपूर्ण शारीरिक तथा अन्य व्यावहारिक लामों की विस्तृन गुणावली है। मिट्टी के विमिन्न प्रकारों के संगठन तथा गुंणों में पर्याप्त अन्तर है और मृत्तिका चिकित्सा में कतियय उपक्रम समाविष्ट किये जाते हैं—

१. मिट्टी की उष्ण तथा शीतल पट्टिका

- २. उष्ण मिट्टी की पट्टिका
- ३. रज स्नान
- ४. पंक स्नान
- ५. वाल् मक्षण

मूंकि खोजों द्वारा ज्ञात हुआ है, मृत्तिका में चौबीस खाद्य तत्त्व होते हैं, श्रीर मनुष्य शरीर में ये ही तत्त्व पाये जाते हैं, अतः खाद्य चिकित्सा का सम्पादन इसी आधार पर किया गया है। आहार नियन्त्रण के साय दुग्ध, फल, शाक तथा काण्ठौपधि की चिकित्सा पद्धतियों का प्रचलन इसी के अन्तर्गत आता है। इन खाद्य तत्त्वों में प्रमुखतः है—

- 🕆 १. प्रोटीन
 - २. कार्वीज
 - ३. वसा
 - ४. स्फोक
 - ५. जल
 - ६. खनिज लवण
 - ७. खाद्योज

(२) जलतत्त्व (१६६५)

जब महाभूत में प्रलय के समय सृष्टि निमन्न होती है और सर्गकाल में जल से ही उदय होता है। जल के गुणों को प्राचीन वाङ्मय में स्थान-स्थान पर अंकित किया गया है जल को अमृतदायक कहा गया है (अमृत वे आप:— तैत्तरीय) तथा जल को परम औषधि बताया है। अरीर में विमिन्न ग्रंगों में आनुपातिक मात्रा में जल स्थित रहा करता है जल चिकित्सा (Hydropathy) के लिए शीतल जल के अल्पकालीन तथा दीर्घकालीन प्रयोग किये जाते हैं। शीतल जल के मुख्य प्रयोग कई होते हैं—

१. साधारण दैनिक स्नान शुष्कवर्षणस्नान, क्रमिक दूपित शीत स्नान

२ नदी तैरकर स्नान

६. लम्बा स्नान

३. वर्षा जल से स्नान

७. ऋरना स्नान

४, समुद्र स्नान

पीली चादर स्नान

५. संनिज जल स्नान

६. भंपस्नान

१०. सम्पूर्ण स्नान

११. व्रैण्ड स्नान

१२. शीतल तौलिया स्नान

१३. रालवा स्नान

१४. पैर स्नान

१५. टॉंग स्नान

१६. घपंणकटि स्नान

१७. प्राकृतिक स्नान

१८. घर्षण मेहन स्नान

१६. पीठ स्नान

२०. धइ स्नान

२१. नेत्र स्नान

२२. सिर स्नान

२३. भीतल तरेरा

जल में भीगी विविध प्रकार की पट्टिकाश्रों तथा चादरों का कारण कई रोगों के उपचार में किया जाता है श्रीर उनके कतिपय भेद है—

१. शीतल जल पट्टी

२. उष्ण जल पट्टी

३. सम्पूर्ण शरीर पर आर्द्र वस्त्रावरण

४. शीतवर्द्धक चादर स्नान

४. मध्यम तथा उ^एण चादर स्नान

६. स्वदेन स्नान

७. शिर घड़, कटि, सन्धि, वस्ति तथा ग्रीवादि पर पट्टी।

जल का अन्तः अयोग विविध रीतियों से पान के द्वारा तथा अस्त्र स्नान (एनीमा व नौलि किया) के विभिन्न रूपों में किया जाता है।

(३) अग्नि तत्त्व (१६६५)

यह दृश्य तत्त्वों में मुख्य है ग्रीर इसे देवता मानकर विभिन्न स्थलों पर पूजन विधान तथा अर्चनायें की गई है। मूर्य की अनेक प्रार्थनायें तथा रोग नाशन हेतु स्तुतियाँ हैं। प्रकाश का विज्ञान के ग्रनुसार विश्लेपण किया जा सकता है, कि प्रकाश के पुंज में सप्त रंग (vidgyor) का मिश्रण मूलतः रहता है, ग्रीर इन्हीं विविध रंग वाली किरणों का रोग नाशनार्थ प्रयोग किया जाता है। साधारण रूप से सूर्य के प्रकाश का स्वास्थ्य-रक्षण में विशेष महत्त्व है। सप्तिकरण स्नान या पूर्ण धूष स्नान विविध प्रकार का होता है। सौर्य जल चिकित्सा (chromo-hydropathy) का जलोपचार की मौति प्रयोग किया जाता है।

सूर्य किरण चिकित्सा सात रंगीन किरणों के विभिन्न रूपों या माध्यमों के द्वारा किया जाता है-

- १. रंगीन काँच-शीशियों में प्रवेश करना
- २. जल में सम्पटन द्वारा
- ३. वायु के माध्यम हारा¹
- ४. तेल में प्रवेश कराना
- ५. मिश्री या दुग्ध शकरा में कराना
- ६. रंगीन किरण से तप्त लाल से ग्राईवाटिका
- ७. उक्त जल से ग्राईमृतिका पट्टिका

रंगीन किरणों के नाम-१. तीव्र जाल ५. हरा

२. लाल

६. श्रासमानी

३. नारंगी

७. नीला ८, वेंगनी

४. पीला

६. नीलोत्तर

इनके अतिरित्त रोग निवारण की दृष्टि से सूर्य के प्रकाश की उप्णता से वायु, पृथ्वी तथा जल को तप्त कर, विभिन्न तापक्रमों पर अवस्थानुसार प्रयोग किया जाता है, जिसमें उण्ण वाष्पत्नान (steam bath) तथा वाष्पस्नान (Vapour bath) सम्मितित हैं । काष्ठीपिधयों के संयोग से उत्पन्न वाष्प से स्नान किया जाता है तथा उष्ण जल के एनीमा प्रयोग तथा सम्पूर्ण शरीर के अयवा शरीरांगों के विविध उप्णस्नान किये जाते हैं। उप्णपिरसेक (hot fomentation) के अनेक प्रकार हैं तथा जलनेति, जलघौति, शंखप्रक्षालन प्रभृति कई प्रक्रियायें की जाती हैं।

यदि साधारण से विद्युत को उप्णता के रूप में ग्रहण किया जाने तो विद्युत चिकित्सा (Electrotherapy) दस प्रसंग में प्रतिपाद्य है तथा रीग निराकरण की दृष्टि प्रमुखतया विद्युत प्रयोग की विधियां पांच प्रकार की हैं--

- १. गैलवैनिक विद्युद्वाह
- २. फैराडिक विद्युद्वाह
- ३. सिनस्वैडल विद्युद्वाह

४. हाई फिक्वेन्सी विद्युद्वाह

५. स्टेटिक विद्युद्वाह

(४) बायु तत्व (१९६२, ६५)

वायु की प्राणदायक शक्ति तथा सृष्टि के जीवों के लिए इसकी प्रिनवार्यता सर्वप्रमाणित है तथा दीर्घजीवन प्राप्ति हेतु वायु की प्रमेक स्तुतियाँ की गयी हैं। स्वास्थ्य रक्षा के लिए वायु स्नान (Air bath) के लिए भ्रमण के विशद गुणों का वर्णन किया गया है। वायु के उपमोग द्वारा कतिपय भ्रारोग्य परिरक्षक तथा व्याधिनाशक विधियों का संचालन होता है—

१. प्राणायाम

यौगिकपट्कियामें, ब्रह्मवर्यवत, श्रासन सिद्धि, नियमितता, चित्त की एकाग्रता, सात्विक मोजन तथा प्राणायाम के मंत्र, संघ्या ग्रादि की विधि

२. पवन वस्ति

३. वायु घौति

४. भ्रपानायाम

४. स्वर साधन

थ. ग्रम्यंग

७. उदलंन

द. व्यायाम (स्वेदस्नान)

सूर्यनमस्कार तथा निदेशी पद्धति के

ह. योगासन (योगिनिक्रित्रा) शीर्षासन, सर्वागासन, मत्स्यासन, पिन्न-मोत्तारासन, हलासन, मुजंगासन, मयूरा-सन, धनुरासन, वकासन, पद्मासन ग्रार्थमत्स्येन्द्रासन ग्रादि।

(५) आकाश तत्व

यह तत्त्व सर्व तत्वों में प्रथम तथा इसी से अन्य तत्त्वों की क्रमशः उत्पत्ति हुई है। (श्राकाशद्वायु इत्यादि) और श्राकाश श्रविनाशी तथा निराकार माना गया है। दीघंजीवन तथा रीग शांति के लिए श्राकाश तत्त्व का महत्त्वपूर्ण कार्य सम्पादन होता है। ऐसे कल्याणकारी तत्त्व से लामान्वित होने की दृष्टि

पृथ्वी व जल आवार कारण हैं तथा रस की उत्पत्ति श्रीर उनके मधुरादि मेद में श्राकाश, वायु व तेज ये तीन निमित्त कारण हैं। मूल उत्पत्ति जल से ही सममनी चाहिए। रसों को जो मारी या हल्का बताया जाता है वह केवल सह-चारी माव के कारण है। यथार्थ में गुण होने के कारण में गुणान्तर नहीं होता। श्रतएव रस लघु या गुरु कह दिये गये हैं। वस्तुतः द्रव्य और रस का सहचरी माव होता है।

रसभेद (१६६८, १६७१, १६७२)

आचार्य सुश्रुत के श्रनुसार वही जलीय रस जलियन भूत चतुष्टय के संसर्ग से विदग्ध होकर ६ प्रकार का हो जाता है। रस मधुर, श्रम्ल, लवण तिक्त, कटु व कपाय है। इसमें श्रन्त से पूर्व-पूर्व रस वल देने वाला होता है।

रस की संख्या के विषय में चरक संहिता में पर्याप्त विवाद का उल्लेख किया गया है। महर्षि आत्रेय की प्रधानता में महर्षि श्री मद्रकाप्य, शाकुन्तेय, मौद्गल्यपूर्णाक्ष, कौशिकहिरण्याक्ष, भारद्वाल अमरिश्चर, राजिप वार्योविद वैदेहराजा निमि, महाराज विद्या, वैद्य कांकायन ने श्रपने विचार रसों के सम्बन्ध में प्रस्तुत किये थे। इन शृष्यों ने रसों की संख्या एक से लेकर शाठ और अनन्त तक वतलाई। इन मतों में किसी ने रस को जल मात्र माना। रस-छेदनीय, उपशमनीय हैं; रस-स्वादुहित, स्वादु श्रहित, अस्वादुहित, अस्वादु धिहत, रस-छेदनीय, उपशमनीय, साधारण, रस-पाधिव, भीदक श्राग्नेय, वायव्य, आन्तरिक्ष; रस गुर, लघु, शीत-उपण, स्निग्ध, रस मधुर, श्रम्ल, लवण, कटु, तिक्त, कपाय, क्षार, रस-उक्त सात और एक श्रव्यक्त; एक अन्तिम मत यह भी है कि रस तो श्रनेक हैं। इस प्रकार ये ६ मत पूर्वोक्त महर्पियों के थे।

उनत समर्थक ऋषियों के वचनों के उपरान्त आश्रेय पुनर्वसु ने सभी मतों का पृयक्-पृथक् खण्डन किया। विस्तृत विवेचना के बाद यह मत स्थापित किया गया कि रस मधून, अम्ल, लवण, कटु, तिक्त, कपाय ६ ही है, न अधिक और न कम। यही मत आज तक सर्वमान्य है।

श्राचार्य वाग्मटोक्त रतों के उत्पत्ति कम को देखने से जात होता है कि पृथ्वी जल ने मध्र; पृथ्वी, श्राग्न से अम्ल; जल, अग्नि तत्व से ल्वण; भाकाश, वायु तत्व से तिक्त रम; श्राग्न वायु से कटु एवं वायु पृथ्वी तत्त्व से

कषाय रस की उत्पत्ति होती है। यहाँ इन तत्त्वों के आधिनय की उपस्थिति से श्रमीष्ट रस की उत्पत्ति समभना चाहिए।

विभाग

इस जगत् के अग्निपोमीय (शीतोष्ण) होने से रसों के सीम्य और आग्नेय दो सामान्य विभाग भी किये जाते हैं। मघुर, तिक्त, कपाय-सौम्य और कटु श्रम्ल, लवण-श्राग्नेय हैं। श्रग्नि वायु की प्रधानता वाले रस प्राय: कर्ष्वगामी (वामक) और जल पृथ्वी की श्रधिकता वाले रस प्राय: श्रधोगामी (विरेचक) माने गये हैं। जो रस दोनों प्रकार की शक्ति से सम्पन्न हों वे उभयतोभागहर कहलाते हैं। इन रसों का दोषों पर प्रभाव भी समक्षना श्रावश्यक है। मघुर, श्रम्ल, लवण वातशामक, कटु, तिक्त, कपाय वात प्रकोपक; मघुर, तिक्त, कपाय पित्त शामक, कटु श्रम्ल, लवण पित्त प्रकोपक; होते हैं। सौम्य रस शीतवीर्य, पित्त शामक, मुच्छीहर एवं आग्नेय रस उष्णदीर्य, पित्तल, मुच्छी-कारक विदाही माने गये हैं।

उपलब्धि

रसों की उपलब्धि के विषय में शास्त्र में निर्देश किया है कि कहीं स्वाद से, कहीं कार्य देखकर अनुमान से और कहीं शास्त्रोपदेश से रस जात होना है। एक स्पष्ट उदाहरण भी दिया गया है। नीवू के अम्ल रन का जान प्रत्यक्ष से, सुवर्ण के कपाय मधुर रस का जान शास्त्रोपदेश से तथा सुवर्ण के कार्य को देखकर अनुमान से होता है।

- १. मधुर रस घातु, ओजवर्धक, ग्रायुष्य, मन—पांच इन्द्रियों को प्रसन्नता दायक, बल्य, कान्तिप्रद, पित्त विष-वायु नाशक, तृपा-दाह शामक, बृहण, दृढ़ता कारक, केश्य, स्निग्ध, शीत, गुरु, बाल क्षतणक्षी-वृद्धों के दिरा हित-कारक, मग्न ग्रस्थि सन्धान कारक तथा भौरों-चीटियों को ग्रत्यन्त प्रिय होता है। जैसे मिश्री।
- २. अम्ल रम रोचन, दीपन, शरीर वृद्धिकर, उत्माहवर्षेक, सर्पोत्तेजक, वातानुलोमक, लालस्राव कारक, हृदय को तृष्तिकर, पाककर, नघु-उर्प्यास्निग्य गुण युक्त, प्रण शोध का पाककारी, वातहर, पित्त रक्त प्रकृपित कारक, क्नेदक तर्पण, प्रीणन, व्यवायी होता है। जैसे आंवला।
 - ३. लवणरस पाचन, क्लेदन, दीपन, बात्वादि अवयवीं को स्थानच्युय कारक,

छेदन भेदन, तीक्ष्ण, अनुलोमन, विकासी स्रोतादि में अवकाश कर स्तम्म-प्रव-रोष कठिनता को दूर करने वाला, सब रसों का विरोधी, स्रोतोविशोधक, का मृदु कारक कुछ गुरु-स्निग्ध-उष्ण युक्त, शिथिलता कर शोषण निहन, अनुलोमन, व्यवायी, कुछ तीक्ष्ण कफ पिंघलाने वाला होता है। जैसे सैचव।

ें है. कटू रस मुख शुद्धि कर, ग्राग्निदीपन, खाए हुए ग्रन्न का, शोपक नासिका न नेत्रों से साव कर, इन्द्रियोतेजक, शोय, मांसादि विद्य स्वेद क्लेदहर, व्रणा-नसादन, मांस लेखन-स्रोतों को खोलने वाला, लधुउण्ण, रूक्ष गुण युक्त, इमिष्न स्यूलता-पालस्य मेद-शुष्क-विष-कुष्ठ-पुंत्ररोगहर सन्धिवन्ध तोड़ने वाला होता है। जैसे मिर्च।

ें ५. तिक्तरम अरुचि नाशक रूक्ष-शीत-लघु गुणयुक्त छेदन; शोधन, कण्ठ शोधन कोठ प्रशमन लेखन मेघ्य स्तन्यशोधन त्वचा मांस दृढ़कर मूच्छी दाह कण्डूकु ष्ठ-तृषा नाशक क्लेद-मेद-स्वेद पुरीप-वसा-पित्त व कफ शोधक होता है जैसे नीम।

६. कथायरस संशमन, ग्राही, संघानीय, द्रणपीड़न, रोपण, शोषण, स्तम्मन, शरीर क्लेट शोषक, ग्रामस्तम्मक, त्वचा प्रसादन कफ-रक्त-पित शामक, लेखन, रक्तशोधक होता है। जैसे हरड़।

रस परिवर्तन

रसों का परिवर्तन स्थानात् संयोगात, मावना, परिणामतः, उपसमृतः विकियातः अवस्थामों से हो जाता है। उदाहरणः चावल का मात मपुर रस होता है, किन्तु उसमें पानी मिलाकर कुछ दिन रखा जाये तो अम्लता मा जाती है (अन्ययात्वणमनं स्थानात्)। इमली के फल पकाने पर भ्रम्तता निकल जाती है। (संयोगतः, भ्राने पाकात्)। काशी के आंवले का भ्रन्य स्थानों का अपेक्षा अधिक मधुर होना, तिलों की मुलैठी-क्वाय की मावना देने से मधुरता, कपाय केले की फलियों का कुछ दिन रखने से मीठापन भ्रा जाना स्मरणीय है (मावनया, देशकालाम्याम्)। दूव मीठा होताहै, परन्तु दही बनाने की प्रक्रिया से मम्लतायुक्त हो जाता है (परिणामतः) कटहल के फलों को हाय से दवाने पर अम्लता का आ जाना विपरीत किया विशेष से रस परिवर्तन है (विक्रियातः)।

प्रश्न-चीर्यं का परिचय दीजिए। (१६६३, ६६, ६७, ६८, ७४)

उत्तर—आहार रस में जो कार्य सम्पादन शक्ति होती है, वही संक्षेप में बीर्य कहलाती है। चरक ने कहा है—'येन कुर्वन्ति तद्दीर्यम्'। द्रव्य प्रपः नी बीर्य शक्ति के दिना कुछ करने में समयं नहीं होता। इसी कारण वीर्य व ग महत्त्व द्रव्य के कार्यकारी होने में मुख्य सहयोगी है (नावीर्य कुछते किंचि द सर्वा वीर्यकृता किया)। साथ में रस वीर्य वल पर ही अपना कार्य करते हैं। विपाक किया भी इसी की शक्ति पर आश्रित है।

सारांशतः द्रव्य की वह विशेष शक्ति, जी रस, विपाक तथा प्रमाव कें पृथक् रहकर द्रव्य का कमें शरीर पर करती है उसे वीयं कहा जाता है।

शास्त्र में वीयं दो अयों में आता है—शक्ति रूप वीयं तथा पारिमाधिक वीयं। शक्तिरूपवीयंवादियों का मत है कि संसार में सबे कायं शक्ति से ही होते हैं। अतः द्रव्यगत भूत प्रसावांश, जिस कार्यकारिणी शक्ति के द्वारा जीवित मानव शरीर के कमं करे उस शक्ति को वीयं कहते हैं। यह शक्ति चाहे द्रव्य स्वमाव रूप हो, विपाक रूप हो या उत्कृष्ट शक्ति सम्पन्त शीत उष्ण आदि गुण किसी भी रूप में हो।

परिमापा रूप बीर्यवादियों का मत है कि द्रव्य स्वमाव, रस, गुण तथा विपाक का शास्त्र में स्वतन्त्र वर्णन तथा विचार किया गया है। वतः इनके अतिरिक्त उत्कृष्टशक्ति सम्पन्न और प्रभूत-विशेष कार्य करने वाले गुरु, तमु मृदु, तीक्ष्ण, स्निग्व, रूक्ष आदि गुणों को वीर्य संशा देना चाहिए।

परिभाषा रूप वीर्यवादियों में भी दो मत हो जाते हैं—प्रथम उपरोक्त गुरु, स्निग्व, शीत मृदु, लघु, रूक्ष, उष्ण, तीक्ष्ण, अप्टिविध वीर्य हैं। दूसरे द्विवि-धनीर्य-वादियों के मतानुसार दो वीर्य हैं—शीत तथा उष्ण। इस मत के अमुसार जगत में सब द्रव्य पाँच भौतिक हैं। तथापि इनमें अग्नि तथा सोम बलवान होने से समस्त द्रव्यों पर प्रकाश पड़ता है। काल भी दो प्रकार के हैं आदान (आग्नेय) तथा विसर्ग (सौम्य)। अतः वीर्य भी शीत तथा उष्ण मानते हैं।

वीर्य प्रत्यक्ष तथा अनुमनाक्षीय है। कर्मलक्षण वीर्थ (वीर्य यादवधीवा-सान्तिपाताच्चोपलम्यते) घातुओं के सम्पर्क में म्राने पर ग्रीर कुछ समय तक वास करने पर कियाशील हो जाता है। वीर्य का ज्ञान निपात के बाद तथा विपाक के पूर्व होता है। विविध वीयों के कमें इस प्रकार हैं— जिंद्या चित्र प्रकार हैं— जिंद्र, अम्ल, लवण)

शीत वीर्य (मधुर, तिन्त, कपाय) श्रम, तृष्णा, ग्लानि, स्वेद, दाह-पाक वातकफ शामक तथा पित्तवर्धक । श्राल्हादनं, जीवन, स्तम्भन, रक्तप्रसादन, पित्तशामक तथा वातकफवर्धक ।

प्रक्त-विपादा की विवेचना की जिए। (१६६१, ६३, ६८, ७३)

जतर—मनुष्य जो भोजन करता है, उसका रस बनता है। वह रस अपने द्वारा जठराग्नि जीर पित्ताशय की गर्मी की सहायता से पुनः पाक होता है। इससे एक नवीन रस का निर्माण होता है। शास्त्रीय भाषा में द्रव्यों (आहारोपघ) के पात्रकाग्नि के संयोग से उत्पन्न रस का पुनः-पुनः रसान्तर होकर (घात्वग्नि मे) जो परिपाक होता है, यही विपाक कहा जाता है।

शायुर्वेद में मुक्त पदार्थ के दो प्रकार के पाक माने जाते हैं—ग्रवस्थापाक ग्रीर निष्ठापक। खाते हुए अन्न को प्राण वायु ग्रहण करते हुए कोण्ठ में ले जाता है। यहाँ कोण्ठ में कलेदक कफ के द्रव्य से उसका मंघात नण्ट होता है, स्नेहांश ने मृदु नरम होता है तदुपरान्त ममान वायु से संक्षिप्त उसकी जठरान्ति (पाच पित्तक) उसका पाक करती है। समस्त रसों के आहार के प्रथम पाक में उद्मुत रस से मलहप कफ उत्पन्न होता है। पश्चात् बामाद्यय में पाक होते समय ग्रीर श्रांत्रों में नीचे जाते समय विदग्य ग्रवस्था में अम्ल रस से पित्त, तदुपरान्त पथवायय में गये हुए जठरान्ति से शोध्यमाण व पक्व पिण्डीमाव को प्राप्त श्राहार ने उद्भूत कटु रस से मलहप बात को उत्पत्ति हो जाती है। रस अवस्था पाक में मृत्व-कण्ठ, श्रामोशय, ग्रहणी, ग्रान्त इन स्थानी में स्थित बोधफ कफ, क्लेदक कफ, ममान वायु श्रीर जठरान्ति रूप पाचक पित्त के द्वारा मोजन का परिपाक होना है। इन खबस्याओं से छहों रसों के श्राहार गुजरते हैं।

उन्त आमावस्या, पञ्चमानावस्या. पन्वावस्या वर्षात् अवस्यापाक के लन-न्तर अन्त में आद्य धातु रस में, जो रस विशेष की उत्पत्ति होती है, पही निष्ठापाक होता है। इस निज्ञापाक में रस व मन के विवेक (पृषक् होना), के समय में उद्रेक, होने से जो भी मधुर रस उत्पन्न होता है ती इससे धातु हप कफ की, रस निर्माण किया के समान उद्भूत अम्ल रस से घातु रूप पित्त की भीर कटू रस से घातु रूप वायु की उत्पत्ति हो जाती है।

रसों का पाक होकर श्रन्तिम रस निर्माण को ही विपाक कहते हैं। इसमें, ६ रसों का स्वाद प्राप्त नहीं होता। केवल मधुर कटु प्राप्त किये जाते हैं। सुश्रुत के मत से मधुर एवं कटु दो विपाक होते हैं (श्रागमे हि द्विविध एवं पाको, मधुर: कटुकञ्च)। आचार्य वाग्मट के श्रनुसार. कटु मधुर व श्रम्ल— तीन प्रकार के विपाक होते हैं (त्रिधा विपाको द्रव्यस्य स्वाद्वम्लकटुकात्मकः) चरक, जतूकणं, पाराकार श्राचार्य भी इनका समर्थन करते हैं। प्रायः यह होता है कि कटु तिवत कषाय रसों का विपाक कटु, श्रम्ल का श्रम्लविपाक श्रीर मधुर लवण का विपाक मधुर होता है।

श्राजकल व्यवहार में कटु, मधुर विपाक प्रचलित हैं। जिन द्रव्यों में पृथ्वी जल की गुरता श्रधिक होगी उसका विपाक मधुर श्रीर जो द्रव्य श्रग्नि, वायु श्राकाश तत्त्व वाले उनका विपाक कटु होता है।

सुश्रुत मतानुयायी मदन्त नागार्जुन 'परिणामलक्षणो विपाक' द्वारा द्रव्यों से घारीर में होने वाला प्रभाव विपाक माना गया है। इस विपाक का प्रभाव सारे धारीर में होता है। यह कार्य अनुमानज्ञेय होता है। विपाक का वलावल मी रस की धवित पर आधारित रहता है। कटु विपाक धुक्रध्न, बद्धविट, वातल, लघु, मबुर विपाक—मल सृष्टिकर, कलकर, धुक्रल एवं श्रम्ल विपाक—लघु पित्तकारक, धुक्र नांशक होते हैं। द्वव्य के विपाक में विपर्यास होने में द्रव्य का प्रमाण, संस्कार, सात्म्म, देश, श्रानवल, काल, संयोग श्रीर पाक—इन विशेषों से विपाक में विपरीत गुण-दर्शन हो जाता है।

प्रश्न—प्रभाव का परिचय दीजिए। (१६६१, ६०)

उत्तर—द्रव्यगत कार्यकारिणी शक्ति को वीयं कहा जाता है। यागे चल फर यह शक्ति दो प्रकार की होती है। एक चिन्त्य शक्ति थ्रौर द्वितीय अचित्य फहलाती है। प्रथम प्रकार की शक्ति वतला ही चुके हैं कि जिसका द्रव्यों के पाँच मौतिक संगठन, रस, गुण या विपाक द्वारा कर्म के साथ कार्य कारण सम्बन्ध प्रदक्षित किया जा सके, वही शक्ति चिन्त्य होती है। इसे वीयं कहा जाता है। श्रद यहाँ दूसरी अचिन्त्य शक्ति विचारणीय है। श्रविन्त्य शक्ति वह है जिसका द्रव्यों के पाँच मौतिक संगठन, गुण, रस विपाक से उसके कमें के साथ कार्यकारण सम्बन्ध न दिखाया जा सके, उसको 'प्रमाव' कहते हैं। शास्त्रीय मापा में यों कहिए कि जिस द्रव्य में रस, वीर्य, विपाक सामान्य हो, परन्तु कमें में विशेषता हो। अर्थात् रसादि की श्रपेक्षा मिन्न लक्षण स्पष्ट होते हों, तो इसका कारण ही प्रमाव होता है।

किसी द्रव्य के रस के अनुसार विपाक, वीर्य हो श्रीर कर्म भी उसके अनुकूल हो तो उसे स्वामाविक कर्म कहा जाता है। किन्तु जब रस, वीर्य, विपाक के गुणकर्मों में तो तुल्यता हो, लेकिन उसके द्वारा सम्पादित होने वाला कर्म भी मिन्न हो और इस मिन्नता का कारण भी श्रज्ञात हो तो इस कर्म को प्रभावज कर्म की संज्ञा देते हैं। इसे उदाहरण से समक्ष लेना चाहिए। चित्रक रसमें कट्ठ और वीर्य उपण होता है, इन्ही के अनुसार इसके कार्य भी सम्पन्न होते हैं। इन सबके अनुसार दन्ती भी एक द्रव्य होता है, परन्तु विरेचक होने का गुण एक विशेष रूप से देखने में आता है, यही प्रभाव है। इसी प्रकार मुनक्का व मध्यप्टि का उदाहरण है। यह दोनों समान होने पर भी मुलैठी विरेचक नही है और मुनक्का विरेचन होते हैं। दूध व घी समान होने पर भी दूध दीपन नहीं है पर घी दीपन है।

विदोप प्रध्ययनार्थं द्रष्टव्य-लेखक द्वारा निखित एवेल्युएटिव स्टडी ऑफ प्रभाव' (अंग्रेजी) ।

प्रश्न—गुण पर प्रकाश डालिए। (१६६२, ६६)

उत्तर—जो द्रव्य में श्राधेय (माश्रित) रूप से रहता है श्रीर जो चेंप्टा रहित या किया रूप कमें उसमें मिन्न हो, निर्मुण हो, अपने समान गुण की उत्पत्ति में जो कारण भूत (समवायी कारण) हो, उसको गुण कहते हैं। तात्पर्यंतः जो द्रव्य में श्राश्रय करके रहा (द्रव्याश्रयी) हो, गुण रहित हो, कमें रहित हो जो गुणान्तर की उत्पत्ति में समवायी कारण हो, वही गुण होता है। गुण में स्वयं गुण नहीं होता। गुण को द्रव्य का समवायवान् नमभना चाहिए। फिर नी समान गुण में नारण भूत होता है।

शास्त्रों में गुणों के विभिन्न प्रकार के वर्ग मिलते हैं। संक्षेपतः गुण-मेद के चार वर्ग क्रिये जा सकते हैं। सब मिलाकर गुण ४१ होते हैं।

सार्था ५ गुर्वादयो २० बुद्धि प्रयत्नान्ताः ६ परादयः १०

चिकित्सा की दृष्टि से 'परादयः तथा गुर्वादयो' गुण महत्त्वपूर्ण हैं।
प्रथम परादि दस गुण—पर, अपर, युक्ति, संख्या, संयोग, विमाग, पृयक्त,
परिणाम, संस्कार, अभ्यास होते हैं। गुर्वादि बीस गुण हैं—गुरु, लघु, मृदु
कठिन, मन्द, तीक्ष्ण, स्थिर, सर, शीत, उष्ण, स्यूल सूक्ष्म, स्निग्ध रूक्ष, विशद
पिच्छल, खर, व श्लक्ष्ण, सान्द्र, द्रव।

ये गुण पृथ्वी आदि पाँच महामृतों में सामान्यतया रहते हैं, अतः इन १० गुणों को सामान्यगुण नाम भी दिया जाता है। उपरोक्त २० गुणों के १० गुण वनते हैं, ये एक-दूसरे के विरोधी होते हैं, यथा शीत उपण।

गुरु गुण पायिव न आप्य है। शरीर अवसादक, पौष्टिक है। साथ ही यह षृंहण व चिरपाकी होता है। इनके विपरीत लघु गुण वायु आकाश, अग्नि की प्रधानता वाला, परमपथ्य, शीघ्रपाकी, रोपण, कृशताकारक, मलक्षय करने वाला होता है। जल प्रधान शीतगुण स्तम्भन मूर्च्छा-नृपा-स्वेद-दाहनाशक है। इसके विपरीत उप्णगुण ग्राग्नेय है। यह शरीर को ग्रसुखकर, स्वेदादि उत्पन्न करने वाला । स्निग्धगुण म्राप्य है —स्नेह, मृदुता, वल, वर्ण उत्पन्न करता है । मन्द गुण मन्द गति से सिक्य होता है। इसके विपरीत तीक्ण गुण आगनेय और दाह, राक स्नाव कारक है। स्थिर गुण धारण करने की दानित युक्त है। परन्तु सर वातमल की प्रवृत्ति कारक एवं प्रेरक है। आकाशीय व जलीय मृदु गुण दाह पाक, स्राव नाशक होता है। इसके विपरीत कठिन गुण पृथ्वी मूत प्रधान है श्रीर कठिन करने की शक्ति से युक्त है। जल प्रधान विच्छिल गुण अस्यि संघानकर्ता, वलकारक है। अग्नि प्रधान श्लक्ष्ण गुण पिच्छिलवत् ही समर्के। परन्तु वायु प्रधान कर्कश गुण लेखन करता है। सूक्ष्म गुण शरीरस्य आदि सूक्ष्म स्रोतों को खोन देता है। परन्तु स्यूल गुण स्रोतों का अवरोध करता है। सान्द्र गुण शरीर का स्यूल कारक व पौष्टिक है। इसके विपरीत द्रव गुण आर्द्रता करने वाला एवं सर्वत्र व्याप्त हो जाने वाला है।

प्रश्न—विचित्र प्रत्यारब्ध लिखिए।

उसर-जिन द्रव्यों में द्रव्यारम्भक (द्रव्य को बनाने वाले) पंचमहामूत

भौर रस, बीर्य विपाकारम्मक महामूत इन दोनों का एक ही प्रकार के उल्कर्ष कोर ग्रपकर्ष संगठन हुम्रा हो, उन दोनों द्रव्यों को समान प्रत्यारव्य द्रव्य कहते हैं। समान प्रत्यारव्य का तात्पर्य ममान कारणों से बनने का सममना चाहिए। इसके लिए उदाहरण देखना चाहिए। दूष को लीजिए। दूष में इसके बारिमक महामूत ग्रीर रस, बीर्य, विपाकारम्मक महामूत दोनों का सिन्नवेश एक प्रकार का है। इसलिए दूष में रस, बीर्य, विपाक एक-दूसरे के अनुकूल ही होते हैं। ग्रतः इस प्रकार के द्रव्यों के कमें केवल रस से ही जाने जा सकते हैं।

परन्तु किन्हीं द्रव्यों में द्रव्यारम्मक महामृत ग्रीर रस, वीर्य विपाकारम्मक महामूत इन दोनों का एक-दूसरे से भिन्न प्रकार के उत्कर्षांपकर्य से संगठन हुआ हो तो उनको विचित्र प्रत्यारव्य द्रव्य समभना चाहिए। नात्पर्यतः विचित्र प्रत्यारव्य से भिन्न युक्त कारणों से बने होते हैं। ऐसे द्रव्यों में उनके रस, वीयं विपाक मिन्नता युक्त होने से उनके कर्म मी मिन्न ही होते हैं। विचिध प्रत्यारब्धकारी द्रव्यों के कर्म, रसोपदेश से न कहकर स्वतन्त्र रूप ने उल्लेख किए गए हैं। विचित्र प्रत्यारव्य के उदाहरणों में जो मछली, सिंहमान स्राते हैं। इन द्रव्यों के रस विपाक के अनुसार कर्म नहीं होते। गेहूं ग्रीर जी दोनों मघुर रस वाले व गुरु हैं, परन्तु गेहू नमान प्रत्यारब्ध होने मे अपने गुणों के अनुकूल कर्म वायु का शमन करता है ग्रीर जी विचित्र प्रम्यारव्य होने से भपने गुणों से विपरीत वायु को बढाता है। मछली और दूध दोनों समुर रस वाले हैं, परन्तु दूध समान प्रत्यारव्य होने ने अपने रस के अनुकूल शीत-बीमं है। अतः दूध के कर्म अपने रस के अनुसार होते हैं और मछनी विचित्र प्रत्यारब्ध होने से भपने रस के विपरीत उष्णवीर्य है। अत. उसके कर्म अपने रस ते मिन्न प्रकार के होते हैं। सिंह और सूग्रर दोनो मध्र व गुरु है। परन्तु सूत्रर का मांत समान प्रत्यारव्धकारी होनेसे भ्रपने रम के धनुकूल मधुर विपाल वाला है अतः उसके कमें अपने रस तथा विपाक के अनुसार ही होते हैं, किन्तु सिंहके मांस का विपाक अपने रस से प्रतिकूल कटु है। अतः उसके कमं रस के धनुकूल न होकर विपाक के धनुकूल होते हैं।

प्रक्न---द्रव्य एसादि की प्रधानता वताइये।

उत्तर-प्रव्य रस श्रादि की प्रधानता का प्रकरण महत्वपूर्ण विषय है। ये

٠.

उपादान विषय ग्रपनी कुछ न कुछ विशेषता रखते हैं। द्रव्य की परिमाणा में लिखा जा चुका है कि रस ग्रादि सव द्रव्य के आधीन है, ग्रतः द्रव्य की प्रधानता सर्वेप्रथम विचारणीय है।

कतिपय आचार्यों के मतानुसार द्रव्य प्रधान हैं, क्योंकि द्रव्य की परिस्थिति ध्यवस्थित, स्थिर श्रीर दृढ़ होती है। जैसे मीठे जामुन, खंट्टी जामुन होते हैं। परन्तु जामुन का नाम नहीं बदल सकता। इस प्रकार रस का मीठे, खट्टे आदि अवस्था परिवर्तनशील होती हैं। अगली बात यह है कि द्रव्य नित्य हैं धीर रस, गुण, बीयं, विपाक आदि अनित्य होते हैं। किसी भी एक प्रव्य के फ्वाय, फाण्ट, रस आदि श्रनेक विमाग किए जाते हैं। इससे इनके रस व विपाक श्रादि में भी शन्तर पड़ जाता है। परन्तु इतना होने पर भी उस इव्य में अन्तर नहीं आ जाता । ऋतुओं में द्रव्य की गुण शक्ति वदलती रहती है। इस पर मी द्रव्य ग्रपरिवर्तनशील रहता है। द्रव्य में जाति दृढ़ता (स्थिरता) विद्यमान रहती है, जो वायव्य द्रव्य है, वह पायिव नहीं बन सकता । परन्तु रसादि की अवस्था मेद से जाति व्यवस्था बदल जाती है । यह षात स्पष्ट है कि द्रव्य ग्राकार रखते हैं परन्तु रस, वीर्य, गुण, विपाक को न हम देख सकते हैं न हम पकड़ सकते हैं। यह भी पूर्व सिद्ध कर चुके हैं कि रस, वीर्य, गुणे विपाक का द्रव्य श्राश्रय. केन्द्र या श्राघार द्रव्य होता है। समस्त कियाओं का थाधार द्रव्य से ही किया है। पकाना, चूर्ण बनाना, छानना भादि फार्य द्रव्य के ही होते हैं, न कि रसानि किसी के। शास्त्रीमें उल्लेख के समय के द्रव्य को ही प्रधानता दी गई है। रसादि गुणों के क्रम का द्रव्य के ग्राघीन होना णी उल्लेखनीय है। यया-इत्य की कोमलावस्था, ग्रपक्व पक्व प्रवस्थाओं में रस, गुण श्रादि की भिन्नता। द्रव्य विमाजनशील है, जबकि रस, गुण भ्रादि का विमन्तिकरण असम्माव्य होता है। जहाँ द्रव्य होगा वहां वे ध्रन्य विषय पहुंच सकेंगे। इन सब कारणों से द्रव्य प्रधान होता है।

रस—इतना सव होते हुएमी, रस का महत्व कम नहीं। द्रव्य कुछ कार्य रसके द्वारा करता है। उदाहरणार्थ—मधु अपने कपाय रस से पित्त का शमन करता है। कुछ कमं वीर्य से करता है, जैसे कषाय व तिक्त रस युक्त बृहत्पंच पूल अपने उज्जवीयं द्वारा वायु का तो शमन कर देता है परन्तु पित्त का शमन नहीं करता। श्राहार रसों के ही आधीन है। श्राहार रस के आधीन प्राण है। श्राप्तोपदेश द्वारा भी रसकी श्रेष्ठता प्रतिपादित होती है, जैसे मधुर, श्रम्ल, लवण, वायु का नाश करते हैं। अनुमान से भी रस की श्रेष्ठता सिद्ध है। किसी पदार्थ की पहचान रस के द्वारा होती है। वेदों के यज्ञ की सामग्री के उल्लेख करते समय कहते हैं—यज्ञ के लिए मीठा लाग्नो। इस प्रकार ऋषि वचनों में भी रसों की श्रेष्ठता है। श्रनेक द्रव्य श्रपने रस, वीयं, विपाक प्रमाव से पृथक् कार्य करते हैं इस तरह रस की श्रेष्ठता है।

वीर्य—िकत्हीं आचार्यों के अनुसार वीर्य प्रधान मानना चाहिए। औपिधि की कर्मशक्ति वीर्य पर आधारित है। रसायन, वाजीकरण, अघोगामी, ठव्वं-गामी आदि कार्य करने की शक्ति वीर्य प्राधात्य से ही प्राप्त हीती है। कार्य करने में वीर्य रस को पीछ छोड़कर अग्रणी हो कार्य करता है। जो रस वायु को शांत करने वाले हैं, यदि उनमे रूक्षता-लघुता गुण व शीतवीर्यता हो तो वे वायु को शान्त नहीं कर सकते। इस तरह की अनेक वातों के अनुसार वीर्य की प्रधानता प्रतीत होती है।

विपाक—कुछ विद्वान् विपाक को प्रधान मानते हैं। क्योंकि द्रव्य के रस या गुण सुविपाक हुए विना फल सम्मुख नहीं था सकता। चाहे वह द्रव्य कितने ही उत्तम रसादि मम्पन्न मले ही हो। रस की अपेक्षा विपाक की शक्ति और प्रधानता अधिक है।

प्रभाव

प्रमाव चिन्ता शक्ति के ऊपर, श्रचिन्त्य शिवत से श्रिषकार जमाता है। पाश्चात्य विद्वान् भी चिन्त्य (मीमांस्य) श्रीर श्रचिन्त्य (श्रमीमांस्य) दो मेद करते है। प्रमाद से श्रनेक गृण सम्पन्न हो जाते हैं। विचित्र कर्म द्वारा पर्याप्त लामान्वित कर सकता है। जिसकी मीमांसा न हो सके उसकी प्रधानता स्वयं तिद्ध है।

समन्वय

यद्यपि रम, वीथं, विषाक, गुण, प्रमाव, सभी विषय प्रधान होने के कारण घ्रपने-ग्रपने विषय में श्रनग-श्रतग स्वयं नपनी-श्रपनी विद्येषता व श्रेष्ठता युक्त होते हैं श्रीर द्रव्य कुछ कार्य रस के द्वारा, कुछ कार्य वीर्य से, कुछ विषाक से व कुछ कार्य गुण द्वारा करता है, साथ हो द्रव्य व रस का जन्म एक दूसरे के सहारे होने से रस के विना द्रव्य की सिद्धि नहीं हो सकती। धन्वन्तरि

का वचन है कि विपाक अपने कार्य में प्रधान होने पर भी विना वीर्य के विपाक नहीं हो सकता, रस के विना वीर्य सिद्धि नहीं हो सकती, रस भी विना द्रव्य के कहाँ आश्रय करेगा इस प्रकार द्रव्य प्रधान है।

प्रक्न-प्रमुख कर्मी पर प्रकाश डालिए ?

उत्तर—द्रव्यों का शरीर पर प्रयोग, उसे आवार्य नागार्जुन के शब्दों में कमं कहते हैं। तात्पर्यतः द्रव्यगुण विज्ञान में 'कमं' शब्द का प्रयोग शरीर पर होने वाली द्रव्यों की वमन विरेचन आदि किया, इस अयं में होता है। (कमं पंचविषमुक्तं वसनादि)। वमन आदि से वृंहणादि अनेक कमों का समावेश करना चाहिए। यही कमं का अर्थ है। अद प्रमुख कमं-परिभाषाओं का परि-चय लिखा जायेगा।

प्रमुख कर्म

तेखन—जो द्रव्य शरीर के रसादि धातुओं और मलों को सुखाकर शरीर को पतला कर देता है, उसे लेखन कहते हैं, जैसे—शहद, गरम जल, जौ।

तृष्तिघ्न---मोजन से अरुचि होने को नष्ट करने वाले पदार्थ तृष्तिष्न कहलाते हैं। तृष्ति कफ का रोग है। उदाहरणार्थ-सोंठ, चित्रक।

दीपन व पाचन—जठराग्नि को प्रदीप्त करने वाले द्रव्य को दीपन कहते हैं। यह द्रव्य आम (अपरिवक्व रस) का पाचन नहीं करता; परन्तु जठराग्नि को प्रदीप्त करता है। उदाहरणार्थ—सोंफ, त्रिकटु। पाचन द्रव्य उसे कहते हैं जो कि अपक्व अन्त रस को और मल को प्रकाव, परन्तु जठराग्नि को तो प्रदीप्त न करे, वह द्रव्य पाचन कहलाता है। उदाहरणार्थ—नागकेशर। कुछ द्रव्य दीपन मी होते हैं और पाचन भी। जैसे—चित्रक।

वाजीकरण—जिस द्रव्यके सेवन से स्त्री के विषय में (गुरुष तथा स्त्री दोनों को) श्रीषक हर्ष उत्पन्न हो वही पुरुष ग्रश्व (घोड़े) से बराबरी करता हुआ विना रकावट के संमोग करे वह वाजीकरण है। जैसे—कौंच, जायफल, जता- चरी, ग्रश्वगंघा। इस वाजीकरण के शुक्रजनन, कामोत्तेजन और शुक्रस्तम्मन तीन मेद भी माने जाते हैं। इस प्रकार वाजीकरण शब्द के ग्रन्तगंत वीर्य का वढ़ाना, काम की उत्तेजना श्रीषक उत्पन्न करना श्रीर शुक्र का दीर्घ काल तक स्थिर रखना श्रा जाता है।

पाही द स्त्रेम्मन-स्क्षता, कषायता एवं शीत गुण के कारण श्रान्त्रों के

ग्रिमिष्यन्ति—ऐसे द्रव्य ग्रपनी पिच्छिलता तथा गुरुता (मारीपन) के कारण रसवहा शिराधों को रुद्ध करके गौरव उत्पन्न करते हैं। इसका उत्तम उदाहरण दही है।

जित्सादन—शुष्क, अल्प मांस वाले तथा गहरे त्रणों में मांस की वृद्धि करके जो द्रव्य उन्हें ऊँचा लाते है या समलत कर देते हैं, उन्हें उत्सादन कहते हैं।

योगवाही—जो द्रव्य श्रन्य किसी द्रव्य के साथ पचता हुशा, उसी श्रपने संसर्गी द्रव्य के सम्पूर्ण गुण को ग्रहण करता है, उसे योगवाही द्रव्य समक्ता चाहिए। उदाहरण—मधु, जल, तेल, घी, पारद, लोहा।

संशोधन—जो द्रव्य संचित हुए मल को उसके रहने के स्थान से ऊपर की श्रोर ग्रयवा नीचे की श्रोर बलपूर्वक ले जावे श्रोर वाहर निकाल देवे, ऐसे द्रव्य को संशोधन समम्ता चाहिए। जैसे—देवदाली का फल।

मार्ववकर—मार्ववकर-कमं युक्त द्रव्य जहाँ लगाये जाते हैं, उसी माग में मृदुता लाते हैं। वायु से उस स्थान की रक्षा कर, लामान्वित करते हैं। मार्ववकर द्रव्यों के उदाहरण में तेल, चर्वी, निशास्ता हैं।

रुक्षण जो द्रव्य शरीर में रूक्षता, खरता और विशदता (अपिच्छिलता) को उत्पन्न करे, उसे रुक्षण द्रव्य कहा जाता है। यव, लोभिया उदाहरण हैं।

लंघन—जो द्रव्य शरीर में हत्कापन लाते हैं, वे लंघन कहलाते हैं। ऐसे द्रव्य प्राय: लघु, उष्ण, तीक्ष्ण, रूक्ष, विशद, खर, सर ग्रीर कठिन होते हैं। चरक ने लंघन कराने वाले ६ प्रकार के वमन, विरेचनादि को माना है। लंघन द्रव्य ग्रीन, वायु, ग्रांकाश की ग्रीधकता वाले होते हैं।

प्रश्न-निम्नांकित कर्मी पर टिप्पणी उदाहरण सहित लिखिए। उत्तर-सन्धानीय

भग्न श्रस्य श्रादि के संयोग के लिए उपयोगी द्रव्य की सन्धानीय कहते हैं। स्थानीय द्रव्य शरीर में टूटी हुई श्रस्थ, श्रलग हुई अस्थि, क्तवाहिनी श्रादि की जोड़ते हैं। मुलहठी, श्रस्थिसंहारी, न्याग्रीघादि गण तथा श्रम्बण्ठादि गण सन्धानीय द्रव्य के उदाहरण हैं।

जीवनीय

जो द्रव्य जीवन के लिए हितकारी हो, उसको जीवनीय कहते है। श्रायु को स्थिर रखना जीवनीय है। 'श्रायुप्यो जीवनीय:' ज्ञास्त्र में कहा गया है इस प्रकार का द्रव्य पृथ्वी तथा जल के गुणों की ग्रधिकता युक्त होता है। जीवक, ऋषमक आदि श्रष्टवर्ग गण के द्रव्य जीवनीय हैं।

वुं हण

जो शरीर में मोटापन (पुष्टि) करते हैं, उसे वृंहण द्रव्य कहते हैं। मृंहण द्रव्य पृथ्वी तथा जल के गुणों की श्रीवकता युक्त होता है। जो द्रव्य गुरु, शीत, मृदु, स्निग्ध, पिच्छिल, मन्द, स्थिर होगा वह प्रायः वृंहण होता है। असगन्ध, काकोली, विदारीकन्द द्रव्य वृंहण के उदाहरण है।

भेदन

शरीर से मल तथा दोषों को निर्हरण करने वाले द्रव्यों को मैदन या भैदनीय कहते हैं। भैदन द्रव्य शरीर में पिण्डित (जमे हुए) मलों को पतले (द्रव) करके वाहर निकाल देता है। यह सामान्य रूप से शरीर के सब स्रोतों में जमे हुए कफादि दोप तथा विशेषता, श्रांतों में जमे हुए सूखे मल को वाहर निकालता है। निशोध तथा एरण्ड भैदन द्रव्य हैं।

मदकारि

यदि कोई द्रव्य तमोगुण प्रधान (कुछ राजस गुण वाला भी) होने से बुद्धि का ना्श करके मद (नशा) उत्पन्न करता है, तो उस मदकारी वा मादक कहते हैं। मादक द्रव्य लघु, उण्ण, तीक्ष्ण, सूक्ष्म, श्रम्ल, व्यावायि, आशुकारि, रूक्ष, विकाशि तथा विशद-रस गुणों से युक्त होता है। ग्रनेक प्रकार के सुरा श्रादि इसी वर्ग के हैं।

विम्लापन पाचन

जो द्रव्य व्रणक्षीय की प्रारम्भिक श्रवस्था में ही प्रलेप के रूप में प्रयुक्त होने पर द्रणक्षीय का पाक किए बिना ही बैठा देते है, उनकी तिम्लायन कहते हैं। पकने की उद्यत प्रणाशिय को शीध्र पकाने वाले द्रव्य को पाचन कहते हैं। श्रवसी, तिल, सरसों, प्रमृति द्रव्यों को पुल्डिस के रूप में इस कर्म के फारण उपयोग करते हैं।

प्रक्रन—निम्नांकित कर्मों को करने वाले द्रव्यों के नाम लिखिए। जत्तर—वल्य (शिवतवर्धक)—विदारीकन्द, असगन्य वण्यं (शरीर का रंग ठीक करने वाले) मजीठ कण्ठ्य (स्वर ठीक करने वाले) मुनेठी, कुलिन्जन

ह्य (ह्रव्य के लिए हितकर) — अर्जुन, अनार, हृत्यत्री
नृष्तिघ्न (अरुचि नष्टकर्ता) — सोंठ, नागरमोया, चित्रक
स्तन्यजनन (दूध बढ़ाने वाले) — शतावरी, चावल, कन्दशाक
स्तन्यशोधन (दूध शुद्ध करने वाले) — सोंठ, पाठा
शुक्रशोधन (दूषित वीर्य की शुद्धि कर्ता) — कूठ, कायफल
छर्दिनिग्रहण (वमन रोकने वाले) — जामुन, आम की कोंपल
नृष्णानिग्रहण (प्यास रोकने वाले) — चन्दन, धनिया
पुरीषसंग्रहणीय (द्रव मल को बाँधने वाला) — धातकी, मोचरस
मूत्रसंहणीय (अधिक मूत्र को रोकने वाले) — जामुन, आम
शोणितास्थापन (यस्त विकृत दूर करने वाले) — सोंठ, मोचरस
वेदनास्थापन (पीडा नष्ट करने वाले) — शाल, पद्माक, कायफल
प्रजास्थापन (गर्म वारण करने वाले) — जाह्मी, दूर्वा।
चक्षुष्य (नेत्रों के लिए हितकर) — त्रिफला, घी
केश्य (बालों के लिए हितकर) — मृंगराज, आंवला
मेच्य (मस्तिष्क के लिए हितकर) — त्राह्मी, शंखपुष्पी

पंचकर्म सम्बन्धी कर्म

स्तेहोपग (स्तेहन द्रव्यों के साथ प्रयुक्त)—मुनक्का, मुलेठी स्वेदोपग (स्वेदक द्रव्यों के साथ प्रयुक्त)—संहिजना, एरण्ड वमनोपग (वमन द्रव्यों के साथ प्रयुक्त)—शहद, सैन्धव विरेचनोपग (विरेचन द्रव्यों के साथ प्रयुक्त)—मुनक्का, उन्नाव प्रास्थापनोपग (ग्रास्थापन वस्ति के द्रव्यों के साथ प्रयुक्त) निशोध, बेल, सर्षप, वच

भ्रनुवासनीपग (भ्रनुवासन वस्ति के द्रव्यों के साथ प्रयुक्त)—रास्ना, देवदार, बेल सोंफ

शिरोविरेचनोपग (शिरोविरेचन के प्रवान द्रव्यों के साथ प्रयुक्त) माल-कांगनी, नकछिकनी, कालीमिचं

इन 'उपग' संयुक्त कर्मों में प्रयोग किए जाने वाले द्रव्यों से उन कर्मों की शक्ति वह जाती है। ये सहायक द्रव्य प्रधान द्रव्यों के साथ उपयोग में लाए जाते हैं। से कितिपय माध्यमों का व्यवहार किया जाता है, जिनमें ब्रह्मचर्य तथा संयम प्रमृति मानसिक उपाय करने होते हैं—

- १. अष्टमैयुनों का परित्याग
- २. वीर्य रक्षा
- ३. संयम-कर्म तथा वाणी का संयम
- ४. सदाचार का अनुकरण
- ४. मानसिक संतुलन-काम, क्रोध, मद, लोग पर अनुशासन
- ६. मानिसक श्वित में वृद्धि

शरीर को विश्वाम देना ऐसा आवश्यक उपाय है, जिसके द्वारा स्वास्थ्य की रक्षा तथा कई व्याधियों की चिकित्सा भी सफलतापूर्वक की जा सकती है। विश्वाम की विविध रीतियों का आवश्यकतानुसार उपयोग किया जाता है तथा हठयोग के अंतर्गत योगिक शियलीकर (श्वासन द्वारा) सम्पादित होता है। आकाश के प्रसंग में उपवास से सम्पन्न चिकित्सा (fasting therapy) पद्धति महत्त्वपूर्ण है। और इस अम में उपवास के कतिपय प्रकारों का अनुकरण किया है—.

- १. प्रातःकालिकोपवास
- २. सायंकालिकोपवास
- ३. एकाहारोपवास
- ४. रसोपवास
- ५. फलोपवास
- ६. दुग्धोपवास
- ७. मठोपवास
- **द.** पूर्णीपवास
- ६. साप्ताहिकोपवास
- १०. लघुपदास
- ११. कठिन तथा दीर्घोपवास

इनके साथ कई ऐसे मानसिक उपाय हैं, जिनसे जीवन को स्वस्य बनाने तथा श्रांवश्यकता के समय रोगों के उपनार में सहायता मी मिली है। इस प्रकार के मानसिक साधन हैं—

- १. प्रसन्नता का यथाशक्य अनुकरण
- २. उत्साहजनक वातावरण में निवास
- ३. चारों ग्रोर ग्राशा का अवलोकन करना
- ४. हास्य, मनोविनोद, व्यंग्य का नियमित प्रयोग्
- ५. स्वस्य मनोरंजन का प्रवंघ
- ६. निद्रा-उचित निद्रा का सण्यूर्ण निवमों सहितं सेवन
- ७. ग्रधिक स्वप्नों वचाव

(६) सहत्त्व

यह महत्त्व भ्रयांत् सर्वं अक्तिमान ईश्वर सभी पाँच तत्त्वों में सर्वोपिर माना
'गया है। प्राकृतिक चिकित्सः में महत्तत्त्व का प्रयोग विशेष प्रतिष्ठित है।
धर्मशास्त्र में ईश्वरोपासना का महत्त्व स्वामाविक है तथा प्रासंगिक भी
परन्तु चिकित्सा के क्षेत्र, इसका प्रयोग नैसिंगिक उपचार मे अत्यंत सहज लगता
है। कित्तपय दुःसाध्य रोगों के निवारणार्थ मगवन्नाम का जाप निर्देश किया
गया है। श्रीर इस कारण रोगों की पृथ्वी आदि तत्त्वों से चिकित्सा करते
समय ईश्वर आराधना से सहायता मिलती है अथवा स्वतन्त्ररूप से जप या
नामकरण से आरोग्य प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार प्रार्थना द्वारा
रोग निराकण, की जो महिमा है उसका व्यावहारिक उपयोग पर्याप्त रूप में
दृष्टिगोचर होता है। इस अम में कित्यय पालनीय कर्त्व्य होते हैं—

१८ प्रमुप्रेम

६. घ्याने

२. प्रमु गुणगान

७. विशुद्ध हृदय

३. हरिनाम चितत

म. शांत वातावरण

४. भारेन समर्पण

६. मीन घारण

५. स्वत्व

१०. श्रनासक्ति

् अश्न—दोव श्रीर घातु क्या हैं ? दोष ही घातु हैं या नहीं ? सप्तघातुर्श्री ा उल्लेख करते हुए इनके गुणों को भी दर्शाइये । (१६७४)

उत्तर—शरीर का मूल ही दोष-धातु-मल है ऐसा वर्णन श्रायुर्वेद के ग्रन्थों में मिलता है। शरीर की वृद्धि, क्षय, रोगग्रस्तता अथवा ग्रारोग्यता समी दोप-धातु इत्यादि पर ही निर्मर करता है। जब यह शरीर में सम-अवस्था में रहते हैं, श्रीर श्रपना-श्रपना ह्रवामाधिक कर्म करते रहे तो स्वास्थ्य ठीक रहता है।

अपथ्य के कारण इनमें विषमता आ जाये तो इनके द्वारा शरीर में विभिन्न प्रकार के रोग उत्पन्न हो जाते हैं।

शरीर में दोष-धातु की एक छढ़ि परम्परा है अर्थात् शरीर को चलाये रखने में दोष अर्थात् वात-पित्त-कफ और धातु रस-रक्त आदि का सम्यन्ध इस छड़ि परम्परा में आ जाता है। जिस प्रकार अगर यह सम अवस्था में शारीर में कार्य करते रहे तो धातु घारक पुरुष स्वस्थ्य रहता है वगर किसी भी कारण से इनके कार्य में अस्वन्था आ जाये ती वे दोष कहलाने लगते हैं। इस प्रकार इनका सम्बन्ध एक छढ़ि परम्परा है। दोष अर्थीत् बात-पित्त-कफ विकृत होकर घातुओं को दूषित करते हैं और रोग उत्पन्म करते हैं। अतः 'वात-पित्त-कफ' को दोष और रसादि धातुओं को दूष्य कहा जाता है, 'क्योंकि जो दूषित करते हैं वे दोष कहलाते हैं और जो दूषित हीते हैं उन्हें 'दूष्य' कहते हैं।

वात-पित्त-कफ शरीर को प्रत्येक समय दूषित करते रहे, ऐसी वात नहीं है, जब ये रोग उत्पत्ति में कारण हो तब हम इन्हें वोप कहेंगे। ऐसा विणत है कि वात-पित्त-कफ शरीर के उत्पादक हेतु हैं, ये शरीर को धारण करते हैं भीर उपकार करते हैं अतः इन्हें धातु कहा जाना चाहिये भीर धास्तव उस भवस्या में ये धातु कहनाते भी हैं, धतः स्वास्थ्य के तीन उपस्तम्म वात-पित्त-कफ बताये गये हैं।

साररूप में हम कह सकते हैं कि बात-पित्त-कफ जब धरीर को दूषित करते हैं तब दोप कहलाते हैं। जब धरीर को घारण करते हैं तब घातु कहलाते हैं। जब धरीर को मालित करने लगते हैं तब मल कहा जाता है। योगिक अर्थ में चाहे यह दोष-घातु-मल कहे जायें तो की रुढ़ि परम्परा धर्म में बात-पित्त-कफ़ को दोप ही कहां जाता है, धौर ब्यंवहार में वातादि को दोप, रसादि की घातु, मूनादि को मल कहा जाता है।

घातु वे कहलाते हैं जो शरीर को धारण करते हैं। ये सात हैं।

(१) रस (२) रक्त (३) मांस (४) मेद (५) मस्य (६) मन्जा और शुक्र ।

इन सात को दूर्व्य भी कहा जाता है क्योंकि यह वातादि द्वारा दूपित होती है। जैसाकि पहले भी लिख भाए हैं कि वातादि जब शरीर को भारण करते हैं तब उनको भातु कहा जाता है। किन्तु भ्रषिकृत रूप से भातु कहने से रसादि का ग्रहण करना चाहिए—ये ही प्रधानतः शरीर का धारण एवं पोषण करते हैं।

इन घातुओं का पोषण अन्तरस से होता है। जो भी अन्न (आहार)
ग्रहण किया जाता है उसका अवस्थापाक होता है, फिर जठराग्नि की किया
हारा विपाक होता है। विपाक के पश्चात् मुख्य रूप से दो भागं हो जाते हैं—
मल भाग जो कि शरीर से बाहर निकल जाता है और प्रसाद भाग जो ग्रन्त
रस कहलाना है—यह सब शरीर व्यापी व्यान वायु हारा प्रेरणा पाकर शरीर
में सर्वत्र पहुंचकर स्थायी रस-रक्त ग्रादि घातुओं की पुष्टि करता है।

यन्त रस से धातुओं का पोषण होता है। जो ग्राहार हम खाते हैं जस पर जठराग्ति की किया होने पर दो माग होते हैं—एक प्रसादांश ग्रीर दूसरा किंटुांश। इसी प्रकार धातुओं की मी ग्राग्ति होती है। इनको धारविग्ति कहा जाता है। प्रत्येक धातु की ग्रप्ती धारविग्ति है। वह धारविग्ति उस धातु को दो मागों में विमक्त करने में सहायक होती है—प्रसादमाग श्रीर मलमाग। इसमें प्रसादांश से उत्तर (ग्रग्ली) धातु का पोषण होता है ग्रीर मल से उस धातु के मल का पोषण होता है। यहाँ पर यह याद रखना चाहिए कि प्रत्येक धातु की उपधातु होती हैं ग्रीर प्रत्येक का ग्रपना मल होता है—उसकी व्याख्या हम ग्रागे करेंगे। प्रसादांश से उत्तर धातु का पोषण तो होता ही है साथ ही साथ उपधातु का भी पोषण होता है।

अन्त रस से धातुओं श्रीर मलों की कमोत्पत्ति प्रायः सभी श्राचार्यों को मान्य है। प्रायः कहने की श्रावश्यकता इसलिए हुई कि एक मत ऐसा भी है जो मानता है कि एक ही काल में एक साथ ही तस धातुओं का पोषण होता है। परन्तु इस मत के मानने वालों की संस्था बहुत श्रधिक नहीं रही, श्रतः कमोत्पत्ति को ही स्वीकार किया गया। इस कमोत्पत्ति में रस से रक्त, रक्त से मांस, मांस से मेद, मेद से श्रस्थि, श्रस्थि से मज्जा, मज्जा से शुक्र की पुष्टि होती है श्रीर गर्म का पोषण होता है।

इस प्रकार घातुओं की कमोत्पत्ति को स्वीकार करते हुए भी उसके विस्तार के विषय में आजायों में मतमेद हैं इस विषय में प्रायः तीन मत हैं—

- (क) कमपरिणाम पक्ष प्रथवा क्षीरदिधन्याय।
 - (स) केदारीकुल्यान्याय।

(ग) खलेकपोतन्याय।

प्रसंगवश यहाँ पर इन तीनों मतों के विषय में विचार करना मावश्यक है। श्रत: नाति विस्तृत संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत कर रहे हैं।

कमपरिणाम पक्ष या क्षीरदिधन्याय के अनुसार अन्तरस सर्वप्रयम रस नामक प्रथम धातु में परिणत हो जाता है छौर वही रस धातु सर्वात्मना रकत वन जाता है—फिर सारे रक्त का मांस बन जाता है। इसी प्रकार मांस सर्वात्मना मेद बन जाता है। मेद से अस्थि-मज्जा और शुक्र बन जाता है। इस प्रकार पूर्व-पूर्व धातु अपनी-अपनी अग्नि से पक्व हो उत्तर-जत्तर धातु के रूप में सर्वात्मना परिणत हो जाती है। इस पक्ष को कम-परिणाम-पक्ष, अथवा क्षीरदिधन्याय कहा जाता है।

इसका श्राधार चरकसंहिता का चिकित्सा स्थान का पन्द्रह्वां श्रध्याय है। उसमें श्रान्नवेश के प्रक्त एवं श्राचार्य पुनर्वसु के उत्तर के रूप में इस विषय को स्पष्ट किया गया है—वह वर्णन विलक्षण है। परन्तु प्रमाणों के द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि यह प्रसंग प्रक्षिप्त हैं, कारण यह कि चक्रपाणि ने इसकी व्याख्या नहीं की है। वैसे यह पक्ष तकंसह भी नहीं है। यदि रस धातु पूर्णरूप से रक्त धातु में परिणत हो जाती है तो तीन-चार दिन श्रनशन करने पर सारे शरीर में रस नामक धातु वहीं रहनी चाहिए। इसी प्रकार एक मास तक श्रनशन करने से शुक्र तक के सभी धातुशों का नाश हो जाना चाहिए, परन्तु ऐसा देखा नहीं गया है। श्रतः वह एक सिद्ध नहीं।

चक्रपाणि ने इस विषय में प्रपने विचार व्यक्त करते हुए भीरविषन्याय को असंगत बताया है धौर शेव दोनों पक्षों को महाजनों द्वारा आदर कर केदारीकृत्यान्याय के अति अपना पक्ष अदिशत किया है। दूसरा पक्ष है—केदारीकृत्यान्याय इनमें कहा गया है कि जैसे खेत में जल छोड़ दिया जाए तो वह सम्पूर्ण प्रथम समीपतम क्यारी में जाता है। उसको जितने जल की आवरयकता होती है, उतना देकर उसे तृष्त करता है। परचान् उस जल का शेपांश कृत्या द्वारा अगली क्यारी में जाता रहता है और कम से शेव-शेष अंश से उत्तर-उत्तर क्यारी को सीचता है। ठीक यही स्थित रस हारा धातुओं के पोषण की है। इस मठ के अनुसार रस ही साक्षात् कर प्रथम अस्येक धातु के आश्रय में जाकर उसे पोषक सामग्री देकर उसे पुष्ट प्रथम

है। यथा, प्रथम रस घातु के आशाय में जाता है। एक स्थान के संसर्गवश वह रक्त के सवृग गन्ध वर्ण तथा उसकी संज्ञा प्राप्त करता है। तथा रक्त के पोपण के अनुरूप सामग्री, जो सब घातुओं को प्रेपक सामग्री का एक ग्रंग होती है, रक्त को देकर उसे पुष्ट करता है। ग्रनन्तर रक्त सवृश एवं रक्त संज्ञा को प्राप्त रस मांस घातु के श्रिघण्ठान में जो मांस के पोषण के अनुरूप एकांश से उसे पुष्ट करता है, उसका सावृश्य तथा उसका ग्रिमधान ग्रहण करता है। इस प्रकार पूर्व-पूर्व धातु के श्राशय में जा, ग्रपने एकांश से उस-उस धातु की पुष्टि कर, उस धातु के सम्पर्क वश उसके सवृश्य हुआ रस ही शेपांश से उत्तर-उत्तर घातु की पुष्टि करता जाता है।

चक्रपाणि का कथन है कि 'रसाद् रक्तम्: ' ग्रादि वचनों द्वारा चरक श्रीर 'स खल्वाच्यो रस' ' द्वारा सुश्रुत उक्त मत का ही समर्थन करता है।

तीसरा मत खलेकतोत्न्याय है । इसेके अनुसार अन्त रस रसादि विमिन्न घातुओं के आश्य में जो अन्त रस के रूप में पोपक तर्पक सामग्री पहुँचाता है। स्वमावतः घातुओं की दूरी मिन्न-मिन्न होने से उनके मार्गों की लम्बाई भी तदनुसार मिन्न होती है। अतः जो धातु जितना दूर होगा या जिस घातु का मार्ग जितना दूर होगा, उस धातु तक अन्त रस को पहुंचने में उतनां ही अधिक समय लगेगा। रस रक्तादि धातुओं की दूरी उत्तरोत्तर अधिक होती जाती है। इसके अतिरिक्त उनके स्रोत भी उत्तरोत्तर सूक्ष्म होते जाते हैं अर्थात् रस के पोषक स्रोत रक्त के पोषक स्रोतों से अपेक्षाकृत सूक्ष्म होते जाते हैं अर्थात् रस के पोषक स्रोत रक्त के पोषक स्रोतों से अपेक्षाकृत सूक्ष्म होते हैं, इस कारण भी पूर्व धातु की अपेक्षा उत्तर घातु में अन्तरस पहुँचने में काल अधिक लगता है अतः अन्त से सर्वप्रथम रस का, फिर रक्त का और फिर उत्तरोत्तर धातुभों का निर्माण होता है। इस पक्ष में विशेषता यह है कि जन्त रस ही साक्षात् सब धातुभों की पुष्टि करता है। एक धातु के पोषण रस का अन्य धातु के पोषक रस के साथ सर्वथा सम्बन्ध नहीं होता।

इसको स्पष्ट करने के लिए कहा गया है कि किसी खलिहान में दाना जुगनें के लिए एकत्र हुए कबूतर जब तृष्त हो चुकते हैं और अपने-अपने आवास की जाने के लिए उड़ते है तो जिसका स्थान जितना दूर होता है, उसको अपने भावास में पहुँचने में उतना अधिक समय लगता है। यही स्थिति इस पक्ष के भनुसार धातुमों के पोषण की है। इस उपमा के अनुसार ही इसका नाम 'खलेकपोतन्याय' रखा गया है।

श्राधुनिक मत के अनुसार देखें तो यह स्थिति नहीं मिलती। मनुष्यों के ह्दय से एक ही प्रधान धमनी निकलती है श्रीर वह ही श्रागे चलती हुई शाखा-प्रशाखाओं में विमक्त होती जाती है श्रीर मिन्न-मिन्न श्रवयवों में जाती है। हाँ, कुछ प्रारम्मिक प्राणियों में यह स्थिति श्रवश्य देखी जाती है कि महास्त्रोत से ही सीघे पृथक् पृथक् स्रोत पृथक्-पृथक् श्रवयवों को जाते जैसे श्रार्थोपोड़ियों (Arthopodia) केस्टेशी (Crustacea) श्रादि। ऐसा लगता है कि प्राचीन काल में इन प्राणियों के विषय में ही खलेकपोतन्याय की व्याख्या की होगी जो कालवश मनुष्यों के प्रसंग में प्रक्षिप्त रूप में वता दी गई हो।

इस प्रकार चक्रपाणि द्वारा समर्थित केदारीकुल्यान्पाय ही स्वीकार किया जाना चाहिए।

यहाँ पर पोपण के निषय में जो सिद्धान्त तिसे हैं वह साधारण नियम हैं। वृष्य, वाजीकरण, आधुकारी, मेदन, विषष्न ग्रादि द्रव्यों की किया इस प्रकार नहीं होती। वह कृम को मंग कर ग्रपनी किया करते हैं।

कपर सात धातुएँ वताई गई हैं—उन सबके दो श्रंशों का वर्णन पीछे कर चुके हैं—प्रसाद से उत्तर धातु का पोषण करते हैं श्रीर श्रपनी-श्रपनी उपधातु का पोषण करते हैं। प्रत्येक धातु की उपधातु निम्न प्रकार से हैं।

	घातु	उपघातु
१.	रस	स्तन्य
٦.	रक्त	रज
₹.	मांस	वसा
٧,	मेद	प्रस्वेद
¥.	अस्यि	दन्त
Ę.	मञ्जा	कोश
6.	যুক	भोज

जैसाकि पीछे स्पष्ट कर चुके हैं कि घातु शरीर को धारण करती है और आगामी घातु का पोषण करती है परन्तु उपघातु केवल शरीर के घारण में सहयोगी है—इसीलिए इसको उपघातु कहा जाता है।

छात्रोपयोगी स्नावश्यक निर्देश

'द्रव्यगुण विज्ञान श्रीर रस्तन्त्रीक्त द्रव्य विज्ञान नामक विषय इस परीक्षा के द्वितीय पत्र में रखा गया है। सारी ही चिकित्सा का कारण 'द्रव्य' है ग्रीर उसी का ज्ञान कराने के लिए यह निर्धारित किया गया है। 'विनां निषंदु के जाने वैद्य नहीं वन सकता' इस कहावत को सदा याद रखते हुए इस विषय की श्रीर विशेष ग्रिमिश्च रख मनन करना चाहिए।

'द्रव्यगुण विज्ञान' एक वृहत विज्ञान है। इसमें सभी श्रीपध-आहार द्रव्यों का समावेश होता है। संसार के असंख्य द्रव्य इसके प्रतिप्राद्य विषय हैं—ऐसी स्थिति में छात्र के लिए एक कठिन समस्या उत्पन्न हो जाती है कि वह कितना पढ़ें और कहाँ से पढ़ें। ऐसी स्थिति में यही घ्यान रखना चाहिए कि परीक्षा की वृष्टि से पहले उन विषयों को मली प्रकार तैयार करे जो विषय पाठ्यक्रम में निर्धारित किए हुए हैं। अतः इन विषयों की और विशेष घ्यान देना चाहिए।

- (क) द्रव्यगुण—पदार्थ ग्रीर द्रव्य की व्याख्या, द्रव्य की बनावट, द्रव्य के अवयव, द्रव्यों के गुण, द्रव्यगत रसों का वर्णन, द्रव्यों के वीर्य का वर्णन, द्रव्यगत रसों का विपाक, द्रव्यगत प्रमाव की विशेषता, विचित्र प्रत्ययारव्धकारी पदार्थ श्रादि।
- (ख) द्रव द्रव्यों का वर्णन—जल वर्ग, दुग्धवर्ग, घृतवर्ग, तंलवर्ग, मधुवर्ग इक्षुवर्ग, मद्यवर्ग श्रादि का वर्णन, उनके गुणावगुण का विवरण श्रीर उपमोग।
- (ग) ग्राहारीय द्रव्यों का वर्णन—शूकधान्यवर्ग, शमीधान्यवर्ग, मांसवर्ग, शाकवर्ग, पुष्पवर्ग, कंदवर्ग, फलवर्ग, लवणवर्ग, कृतान्नवर्ग, ग्राहारोपयोगी द्रव्यों के विदरण ग्रीर उनके गुणावनुण ग्रादि का विवरण—
- (घ) र्याद्मद् वर्ग-सुगन्धवर्ग-जान्तववर्ग, पाधिववर्ग (रसतन्त्रोक्त रस, उरस, रत्न, उपरत्न, धातु, उपघातु आदि की पहचान, भेद, उत्पत्ति स्त्रीर गुणावगुण सहित) तथा विपोपविष का वर्णन और शोधन ।
- (ङ) प्राणिज वर्ग की श्रीपिषयाँ—विविध प्राणियों की अस्थियों का स्नीपघोपयोग, चूहे की लेंड़ी, कबूतर की वींट, मुगें की वींट, गवे की लीद, घोड़े

की लीद, ऊँट की लेंड़ी, वकरी की लेंड़ी का खीषधीपयोग । गाय-मैंस-वकरी-मेड़ भीर स्त्री के दूध तथा दही मट्ठा, मक्खन, घृत का ग्रीपधोपयोग, हाथी दांत तथा वकरे के दांत का खीपधोपयोग । घोड़े के वाल, केर के वाल, मेड़ के वाल का ग्रीपधोपयोग, मोर पंख, साँप की केंचुली, वाघ की चर्ची, सूग्रर की चर्ची, समुद्रफेन, खरगोश का रक्त, हरिण एवं सावर के सींगों का औपधोपयोग । गाय-वकरी-मनुष्य ग्रादि के मूत्र का उपयोग । गोरोचन, कस्तूरी, तेट्र वाजार (वकरे के पेट की गांठ) मत्स्य पित्त, वीर बहूटी, केंचुआ, शहद, मीम ग्रादि का श्रीपधोपयोग ।

(च) परिभाषा—मागधमान, कालिगमान, यूनानीमान, एलोपैथिक मान, वर्तमान समय का प्रचलित मान, शुष्काद्रमेद से द्रव्यमान, पंचविध कषाय कल्पना, द्रव्यों के ग्रहणीय ग्रंग, ग्रौपधग्रहण कम, द्रव्य संरक्षण विधि । क्षीरपाक, यवागू, श्रवलेह श्रादि के साधन की विधि, घृत-तेल-ग्रासव-ग्रिष्ट-शरवत पाक मोदक ग्रादि के निर्माण की विधि तथा श्रायुर्वेदोक्त ग्रौपधगणों का वर्णन ।

इस विषय में से एक सौ श्रंकों का लिखित प्रश्न पत्र श्राता है तथा पच्चीस श्रंक की मौखिक परीक्षा होती है। हरी वनस्पति, सूखी वनीपि, खनिज द्रव्य, धातूपधातु की पहचान और प्रयोग जानना चाहिए।

इस प्रश्न पत्र का भली प्रकार ज्ञान करने के लिए किसी सुयोग्य चिकित्सक के पास रह कर ग्रीपिंघयों की पहचान एवं उनके निर्माण का ज्ञान करना चाहिए। पूरा कियात्मक अभ्यास होने से ही चिकित्सा में सफलता मिल सकती है। सारी ही चिकित्सा इस विषय के ज्ञान पर निर्मर करती है यह बात घ्यान रखनी चाहिए।

द्वितीय-पत्र

द्रव्य गुण-विज्ञान तथा

रसतन्त्रोक्त द्रव्य-विज्ञान

प्रवन-विवयं की परिभाषा तथा व्रव्यं का प्राष्ट्राच्य की उदाहरण सहिता निखिए। (१६७४)

प्रश्न-पदार्थं तथा द्रव्य की व्याख्या कीनिए। द्रव्य की उत्पत्ति तथा उसका संगठन लिखिए। (१६६४, ६७)

उत्तर—पदार्थ. (१६७१) द्रव्यगुण विज्ञान में पदार्थ विशेष महत्त्वपूणें है। द्रव्य पदार्थ का ही अंश है। किसी पद के द्वारा जिस नामधेय का अर्थवीध हो उसे पदार्थ कहा जाता है (पदस्य पदयो: पदानां वा अर्थ: पदार्थ:)। इसका तात्पर्य यह हुआ है कि किसी पद को उच्चारण करने से जो संज्ञा संवंधी ज्ञान होता है, उसे पदार्थ कहते हैं। पदार्थ के नाम को संज्ञा कहते हैं। पदार्थ में अस्तित्व, ज्ञेयत्व एवं अभिधेयत्व—तीन गुण होने चाहिए। अतः इस तरह के पदार्थ में द्रव्यत्व, गुणत्व, कर्मत्व, सामान्यत्व, विशेषत्व, समवायत्व होना आव-ध्यक है। तात्पर्यतः पदार्थ द्रव्य रूप होना चाहिए। द्रव्य के साथ ही उसमें गुण, कर्म की विद्यमानता हो, कोई जाति या समूह सूचक वर्ग हों, जिसका किसी अन्य समूह से पृथक् निर्देश किया जा सके, साथ ही जिसके संगठन में तत्सों का समवाय रूप से अविच्छिन्न नित्य सम्बन्य हो। इसे ही पदार्थ कहा जाता है। पदार्थ ६ हैं—द्रव्य, गुण, कर्म, सामान्य, विशेष, समवाय। पदार्थ का ज्ञान मनुष्य की द्रव्यों के सहारे होता है।

द्रव्य गुण भौर किया के साथ जाति का मिलन एवं द्रव्य में विशेष के मिलन को समवाय सम्बन्ध कहते हैं। यथा वस्त्र में तन्तु का, गुलावी रंग के फूल में गुलाबी रंग का, मनुष्य में मनुष्य के लक्षण का तथा घड़े का मिट्टी से समवाय संबंध है। समवाय सम्बन्ध में उमय सम्बन्धयों की पृथक् सत्ता नहीं

रहतो । यही नहीं, एक विपरीत रूप में संयोग सम्बन्ध भी होता है । संयोग सम्बन्ध श्रीतत्य श्रीर समवाय सम्बन्ध नित्य होता है । कहा भी है—नित्य सम्बन्धः समवायः ।

सारांशतः जिस किसी संज्ञापद वाच्य में द्रव्यत्व, गुणत्व, कर्मत्व, सामान्यत्व तथा समवायसम्बन्धत्व हो उसे पदार्थ कहा जाता है।

द्रव्य (१६६६, ६७ १६७४)

द्रव्य पदार्थ का मुख्य ग्रंश है। इस प्रमुख ग्राथ्यग्रिक्य का ज्ञान होना चाहिए। द्रव्य की परिभाषाएँ ग्रंथों में अनेक प्रकार की मिलती हैं। रस, वीर्य विपाक, कर्म, गुण तथा प्रभाव द्रव्य के ग्राक्षित हैं। विना द्रव्य के इन रसादि किसी की सत्ता का ज्ञान नहीं होता। ग्राचार्य वाग्मट ने भी ग्राक्षय भूत द्रव्य को ही श्रेष्ठ वतलाया है। इसकी पुष्टि करते हुए मदन्त नागार्जुन ने रस, वीर्य, विपाक, प्रभाव ग्रीर कर्म—इन पाँचों का ग्राक्षय लक्षण द्रव्य निश्चित किया है। ग्राचार्य चरक की द्रव्य-परिभाषा सबसे ग्रीयक महत्त्वपूर्ण हैं। इनके मतानुसार जिसमें कर्म ग्रीर गुणों का ग्राक्षय समवायिकरण से समवेत हो अर्थात् जो गुण ग्रीर किया का ग्राधार हो उसे द्रव्य कहते हैं।

नित्य सम्वन्ध को हम समवायि पहले ही कह श्राये हैं। यही सम्बन्य द्रव्य गुण, कर्म का है। इसी समवायिकरण से कार्य सम्पन्न होता है।

द्रव्य का संगठन (१९६६, ६७)

श्रव द्रव्य के संगठन व वनावट पर प्रकाश डालेंगे। पाँच भूतों (पृथ्वी, जल, श्रानि, वायु, श्राकाश) के समुदाय से समस्त कार्य द्रव्यों की उत्पत्ति होती हैं। सभी द्रव्य (औपवान्न) पंचभूतों से सिद्ध होते हैं। किसी भी द्रव्य के निर्माण में पृथ्वी प्राश्रय भूत है। ऐसे कार्य द्रव्यों की योनि या कारण जल नामक महाभूत कहा गया है। योनि का श्रयं उत्पत्ति स्थान समभना चाहिए। यह पृथ्वी भूत के स्थूल परमाणुश्रों को गठित कर जल द्रव्य की उत्पत्ति का कारण वनता है। सम्मिलन, संयोग, संगठन प्रभृति कियाश्रों की सम्पन्तता में जल तत्त्व हेतु माना गया है। श्रागे जव श्रामि, वायु, श्राकाश तत्त्व भी समवाय सम्बन्ध से कारणीभूत बनते हैं, तभी द्रव्य की पूर्ण संरचना सम्भाव्य होती है। इसमें अग्नि से पाक प्रक्रिया से श्रव्यक्ति, रूप, वर्ण श्रादि की उत्पत्ति कहीं गयी है। वायु नामक तत्त्व से स्पर्श सम्बन्धी भाव कठिनता, श्रवयविभाजन-

्शीतलता, वृद्धि होती है। श्राकाश महाभूत से पोलापन, स्रोतस्, नस, सिंडद्रता श्रादि की श्रवस्था उत्पन्न हो जाती है। पर यह समवाय सम्बन्ध विच्छिन्न न समभाना चाहिए। उत्कर्ष श्रीर श्रमिव्यंजक लक्षणों श्रर्थात् वृद्ध लक्षणों के श्रनु-सार उसकी श्रमीष्ट महाभूत के नाम पर जलीय, पार्थिव, श्राकाशीय, वायबीय श्रीर आग्नेय संज्ञायें निश्चित की जाती हैं।

ग्रव हमें यह समभाना चाहिये कि द्रव्यों की उत्पत्ति किस प्रकार होती है। यह पहले भी कहा जा चुका है कि द्रव्य पंचभूतों के सम्मिलन से बनते हैं। स्थावर व जंगम समी प्रकार के पदार्थ इसी प्रकार उत्पन्न होते हैं। पाँच महाभूत सृष्टिकम में विशेष रूप में प्रस्तुत होते हैं। ये आकाश आदि पाँच महाभूत भी एक दूसरे के सहयोग से उत्पन्न द्रव्य ही हैं। यह आवश्यक हाता है कि द्रव्य को उत्पन्न करने वाले को स्वयं मी द्रव्य होना चाहिए। पाँच महा-भूतों से किसी द्रव्य का स्पष्ट ज्ञान करना सम्मव नहीं। केवल अनुमवगम्य ही सकते हैं। उदाहरणतः ग्राकाश महाभूत को न देखा जा सकता है ग्रीर न स्पर्श किया जा सकता है, परन्तु सूक्ष्म और ग्रव्यक्त तन्मात्रास्यूल भूत मे प्रवेश कर सकते हैं। तन्मात्रा से ऐसे सूक्ष्म रूप का ग्रमित्राय समक्रना चाहिए जो व्यक्त नहीं है। शब्द, स्पर्श, रूप, रस, गन्ध-इन महाभूतों के अर्थ या विषय हैं। , इन्हीं शब्द तन्मात्रा से आकाश महामूत की उत्पत्ति होती है श्रीर श्राकाश मे वायु को उत्पत्ति कही गयी है। सृष्टि पदार्थों की उत्पत्ति के नियमानुसार पूर्व भूतगुण - उत्तरभूत में अनुप्रवेश किया करते हैं। इसी कारण वायु में ग्राकाश का शब्द गुण विद्यमान है। वायु का ग्रयं स्पर्श है, इसीलिए शब्द और स्पर्श तन्मात्रा वायु की सिद्धि हुई। महामूर्तों में तन्मात्रा की क्रमणः उत्पनि होते-होते अन्त में पृथ्वी में समस्त तन्मात्रा उपस्थित होती है।

इस प्रकार जगत के सभी पाँच भौतिक द्रव्यों में किसी तत्त्व की ग्रधिकता होगी तो उसी के अनुसार उसका रस, वीयं, विपाक, गुण, प्रभाव ग्रादि परि-लक्षित होते हैं। कुछ गुण ग्रधिक मात्रा में ग्रौर किचित् मात्रा में उपस्थित होते हैं। सभी द्रव्य सामान्य रूप तो ग्रौपध द्रव्य ही हैं। तात्पर्यंतः कोई पदार्य अनुपयोगी नहीं। पृथ्वी आदि तत्त्वों वाले पदार्य सदैव ग्रौर सभी रोगों पर एक समान उपयोगी नहीं हो सकते। विलक्त ग्रविशय्ट द्रव्य, विशिष्ट उपाय से भीर विशिष्ट प्रयोजन में उपयोगी हो सकते हैं। यद्यपि प्रत्येक ग्रीपिंग का कार्य कर सकता है परन्तु उसके प्रयंग की युक्ति विना यह सम्भव नहीं है। जहाँ जिससे जिस उद्देश्य की सिद्धि हो, वहाँ उस प्रकार के योग की कल्पना करनी चाहिए।

द्रव्य की किया

स्रव यह प्रश्न मी प्रासंगिक है कि द्रव्य स्रपना कार्य किस प्रकार करते हैं ? द्रव्य जो व्याघि प्रश्नमनार्थ होते हैं, वह केवल श्रपने गुरु लघु स्नादि गुणों के योगमात्र से कार्य नहीं करते, विल्क स्रपने द्रव्यगत प्रभाव से स्नीर द्रव्य तथा गुण दोनों ही सम्मिलत प्रभाव से कियावान हुस्रा करते हैं । विवेचनात्मक रूप से काल, कर्म, धीर्य, स्निधकरण, उपाय, फल, योजना, द्रव्यधर्म दोनों का प्रभाव—इनके स्रनुसार द्रव्य स्नपना कार्य करते हैं :

द्रव्य का प्राधान्य-आगे लिखेंगे।

प्रश्न-द्रव्य वर्गीकरण पर प्रकाश डालिए। (१६६२)

सृष्टि में द्रव्य अपिरिमित—असंख्येय होने से प्रत्येक द्रव्य का निर्देश करना असम्मव नहीं तो कठिन अवश्य है। अतः इन द्रव्यों के सामान्य ज्ञान के लिए जो द्रव्य समान धर्म (गुण आकृति व कमं) वाले हैं, उनके एक-एक वर्ग की कल्पना करते हैं। इससे समी द्रव्यों का ज्ञान सुगम हो जाता है। आयुर्वेद में कई प्रकार से द्रव्य वर्गीकरण उपस्थित किया गया है।

२. (श्र) उत्पत्ति के अनुसार द्रव्य-भेद परिचय को तालिकावह करने से भली मौति समक्ष न सकेश।

कारण द्रव्य कार्यकारण द्रव्य कार्य व्यव कार्य द्रव्य कार्य द्रव्य कार्य कार कार्य कार कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार कार्य कार्य क

(व) पांचमीतिक रूप में समस्त द्रव्यों के पाधिव, आप्य, तैजस, वायवीय तथा नामस मेद हो जाते हैं। इनके लक्षण भी ग्रमीप्ट महाभूत होते हैं। पार्थिक वर्ग-गृरु, खर, कठिन मन्द, स्थिर, विशद, सान्द्र, स्थूल, गन्ध गुण कुछ मधुर तथा कषाय रस वाले द्रव्य।

स्राप्य वर्ग-द्रव, स्निग्व, शीत, मन्द, मृदु, पिन्छिल, स्तिमित, गुरु, सर, सान्द्र गुण, कुछ कषाय, ग्रम्ल, लवण, तथा मधुर रस वाले उच्य ।

तंजस वर्ग-उष्ण, तीक्ष्ण, लघु, रुक्ष, विशद, रूप गुण, कुछ खर, अम्ल व स्ववण रस, कटु रस की अधिकता तथा ऊर्घ्वगमन स्वभाव वाले द्रव्य।

्वायव्य वर्ग-लवु शीत, रूक्ष, विशद, सूक्ष्म स्पर्श, व्यवायी, विकासी गुण कुछ तिक्त रस व विशेपतः कपाय रस वाले द्रव्य।

नाभस वर्ग-मृदु, लघु, सूक्ष्म, श्लक्ष्ण, शब्द गुण तथा अव्यक्त रस वाले द्रव्य।

- (स) प्रमाव मेद से द्रव्यों के शमन, कोपन तथा स्वस्थिहत तीन भेद होते हैं।
- (१) शमन द्रव्य अपने प्रमान से वातादि दोप और वातादि दोप द्वारा दूपित रसादि धातुश्रों का प्रशमन करते हैं। उदाहरण—आमलकी।
- (२) कोपन (धातु प्रदूपण) द्रव्य धातुग्रों को दूषित करते हैं। उदाहरण— विष, मछली, सरसों।
- (३) स्वस्थिहत द्रव्य न दोपों को प्रकृपित ही करते हैं श्रौर न स्वास्थ्य स्वराव करते हैं श्रर्थात् स्वास्थ्य के लिए हितकर होते हैं। उदाहरण—रक्त-शालि।
 - (द) योनि मेद से द्रव्य तीन प्रकार के होते हैं-
- (१) एक स्यान से दूमरे स्थान को गमन करने वाले द्रव्यों को जंगम कहते है। उदाहरण—जरायुज आदि प्राणी।
- (२) पृथ्वी को फाड़कर उत्पन्न होने वाले द्रव्यों को उदिमद् कहते हैं। उदाहरण—वृक्ष लता ग्रादि।
- (३) पृथ्वी के विकार रूप प्राप्त होने वाले द्रव्यों को पायिव कहते हैं। उदाहरण सोना, लोहा आदि।
- (घ) व्यवहार मेद के अनुसार श्रीषध द्रव्य व आहार द्रव्य विमाग किए गए हैं, जो वीर्य प्रधान हों वे औषबद्रव्य और रस प्रधान पदार्थों को ब्राहार द्रव्य कहा जाता है। सोंठ, पीपल ब्रादि प्रथम वर्ग में ब्रीर चावल, गेहूं ब्रादि द्वितीय वर्ग के अन्दर समाविष्ट हैं।

(न) कुछ अन्य प्रकारों से भी द्रव्यों को विमाजित किया जाता है। प्रमुख रूप से कर्म मेद से द्रव्यों के वर्गीकरण को समभना चाहिए। विशेष अध्ययनार्थ द्रष्टव्य-लेखक द्वारा लिखित "कोरिलेशनल स्टीडज इन जिनियो-लेजिकल एण्ड—फार्मेकोलोजीकल फायटो-टेक्सोनोभी" (अंग्रेजी) आयुर्वेदिक शास्त्रकारों ने द्रव्यों के कर्मों के (जीवित शरीर पर होने वाली उनकी प्रतिक्रियाओं) अनुसार भी सुन्दर उपभेद प्रस्तुत किए हैं। इसके अन्दर जीवनीय, वृंहणीय ग्रादि ग्रनेक कर्म कारक द्रव्यों के विशिष्ट वर्ग वन जाते हैं। श्रीर चरकोक्त व सुश्रुतोक्त द्रव्यों के गुण श्वासघ्न, विदारीगन्वादि, लंघनद्रव्य ग्रघो-भागहर ग्रादि ग्रनेक वर्ग वताये गये हैं।

कमं और गुण के समवायकरण से जो द्रव्य की सिद्धि होती है वह कारण द्रव्य कहलाता है, किन्तु श्रीपिध आहार में प्रयुक्त होने वाले द्रव्यों को कार्य-द्रव्य कहते हैं। इस तरह कारण द्रव्य में पंचमहामूत, श्रीर आहमा, मन, काल विशा—यह ६ तथा कार्यद्रव्य से—श्रामला, हरइ श्रादि समस्त द्रव्य माने जाते हैं।

प्रश्न—रस की निरुक्ति तथा पाँच भौतिक निष्पत्ति, रस ग्रौर ग्रनुरस में भेद को स्पष्ट करते हुए मधुर एवं कटु रस का उदाहरण लिखिए। (१९७४)

उत्तर—रसनेन्द्रिय द्वारा किसी द्रव्य के जिस के स्वाद का परिचय मिलता है, उसे ही रस कहा जाता है (रस्यते आस्वाद्यते इति रसः)। यह रसनेन्द्रिय का अर्थ (विपय) है। रस द्रव्य के आधीन है इसे पृथक् अनुभव नहीं किया जा सकता। द्रव्य आधार है और रस उसका आश्रित आधेय माना जाता है। रस जल महाभूत का गुण है। जल अन्तरिक्ष से गिरकर पंचमहाभूतों के गुणों से समन्वित होकर जंगम और स्थावर सब मूर्त द्रव्यों का पोपण करता है। इससे द्रव्यों में ६ रसों की उत्पत्ति होती है। जीम पर किसी पदार्थ के स्पर्श मात्र से उस द्रव्य की जलीयता और मुखगत श्लेटमा लाल-प्रनिययों की लार से रस का परिज्ञान होता है। यदि इस समय मन स्थिर न हो, अस्वस्य हो, रस वाले द्रव्य की मात्रा कम हो, मुंह सूखा हो, बोधक कफ का स्नाव न हो रहा हो तो द्रव्य के रस का स्वादज्ञान नहीं होता। परन्तु केवल जल की उपस्थित से भी रस का ज्ञान सम्भव नहीं, पृथ्वी का संयोग आवश्यक है।

यह हम पहले ही लिख ग्राये हैं कि जिह्ना से ग्रहण होने वाले गुण रस के

प्रश्त—मान परिभाषाओं पर संक्षिप्त प्रकाश डालते हुए कालिंग ग्रौर मागघ मान का श्रन्तर स्पष्ट करें। (१६६१, ६२, ७२, १६७४)

उत्तर—जिसके द्वारा तोला माना जावे उसे 'मान' (Weight and Measures) कहा गया है—मीयतेऽनेनेति मानम्। विना तोल माप या मानं के द्रव्यों का प्रयोग नहीं किया जाता। वयोंकि व्याधि, पुरुष ग्रादि के विचार से उनकी विभिन्न मात्राओं की कल्पना करनी पड़ती है। ग्रीपिध योग में मान का ही काम पड़ता है। ग्रतः मान-परिमाषाएँ महत्त्वपूर्ण हैं।

समस्त नवीन प्राचीन मापों को तीन विमागों में बांटा जा सकता, है--

(१) पौतव मान

इसके स्थलों के अन्तर्गत तराजू (तुला) से तोल कर पदायों का मान करना आता है, इसे मेजसं आफ वेट (Measures of weight) कहा करते हैं।

श्राचार्य सुश्रुत व चरक ने मान परिमापाएँ कुछ श्रन्तर के साथ लिखी है। सामान्यतः श्रायुर्वेदीय मान इस प्रकार स्मरण कर लेना चाहिए—

श्रायुर्वेदिक मान	प्रचलित भारतीय मान	
६ सर्षप	== १ यव	
६ यव	=१ गुंजा	
२ गुंजा	== १ निष्पा	
३ गुंजा	= १ वल्ल	
२ बल्ल	= १ माप	
२ माष	= १ घरण	= १॥ माशा
४ सुदर्ण माप	= १ शाण	= ३ माशा
२ शाण	= १ कोल	= ६ माशा
२ कोल	== १ कर्प	= १ तोला
े २ कर्ष	= १ शुक्ति	== २ तोला
२ शुनित	== १ पल	= ४ तोला
२ पल	ं = १ प्रसृत	=== तोला
२ प्रमृत	= १ कुढब	= १६ तोवा
२ कुडव	==१ शराव	= ३२ तोसा

२ मानिक	==१ प्रस्य,	≔६४ तोला
२ प्रस्थ	= १ पात्र	=१२८ तोला
२ पात्र	== १ श्राढ़क	= २५६ तोला
४ प्राढ्क	= १ द्रोण	= १०२४ तोला
१ तुला	= १०० पल	५ सेर
४० तुला	==१ मार	

मागध और कालिंग मान (१६६६, ६७; ६८, १६७४)

शार्गधर ने अपने मान का प्रारम्य परमाणु से किया है। चरकोक्त 'वंशी (खिड़िकयों से आते हुए घूल के कणों से एक) का है 0 परमाणु मानते हैं। इन्होंने कालिंग व मागध दो प्रकार के मानों का प्रतिपादन किया है। संमवतः मगध और कालिंग देशों में प्रचलित होने के कारण इनके ये नामकरण हुए हों। मगध राजधानी होने के कारण वहाँ चलित मान को ऊँचा स्थान मिला। जबिक कलियुग में मनुष्य लोग मन्दाग्नि वाले, छोटे शरीर के तथा हीन जल वाले हैं, तब इन मानों का उल्लेख किया गया। अब इन मागध व कालिंग मानों के अन्तर को समभते हुए उनको आधुनिक मानों से समन्वय सिहत समभ किना चाहिए।

	मागध मान	स्राघुनिक
६ रत्ती	१ माशा	६ रत्ती
४ माशा	१ शाण ,	३ माशा
२ शाण	१ कोल	६ माशा
२ कोल	१ कर्प	१२ माशा
२ कर्ष	१ श्रर्धपल	२ तोला
२ शुक्ति	१ पल	४ तोला
२ पल	१ प्रसृति	= तोला
२ प्रसृति	१ ग्रंजलि	१६ तोला
२ कुडव	१ मानिका	३२ तोला
२ शराव	१ प्रस्थ	६४ तोला
४ प्रस्थ	१ आदक	२५६ तोला
४ आढ़क	१ द्रोण	१०२४ तोला

		(१० सेर ६४ तोला
२ दोण	१ शूर्प	′ २०४⊏ तोला
२ शूर्प	१ द्रोणी	४० ६६ तोला
४ द्रोणी	१ खारी	२०४ सर ६४ तोला
२००० पल	१ मार	१०० सेर

अव तक मगध मान लिखा जा चुका है, यहाँ कालिंग मान का परिचय दिया जा रहा है। कालिंग मान व मागघ मान में प्रारम्म में मन्तर देखा जाता है।

१ग्रेन १२ गौरसर्वप == १ यव २ ग्रेन == १ गुंजा २ यव == १ वल्ल ३ गुंजा == १ माप १ ग्राम (लगमग) ८ गुंजा ४ माष == १ शाण १ ड्राम (लगभग) = १ गद्याण ६ माष श्राधा श्रींस == १ कर्ष १० माप २ औंस == १ पल ४ कर्ष द श्रींस == १ कुडव ४ पल भव इसके श्रागे के कालिंगमान, मागंध की तरह ही होते हैं।

स्राग्लपीतवमान (Imeprial system of measures of weights) भाजकल अधिक प्रचलित है---

= १ गेहं भर (लगमग रत्ती)

१ग्रेन = २ श्रींस (लगभग है छटाँक) ४३७॥ ग्रेन = १ पींड (लगभग 🔓 सेर) १६ मौंस = १ स्टोन १४ पौंड == १ ववार्टर २८ पौंड = १ हंडवेंट ४ क्वार्टर == १ टन २० हंडवेंट

(२) द्रुवय मान (Measures) of Capacity)

इसके अन्तर्गत ठोस द्रव्य पदार्थी का ग्रायतन मापने के मान में माते हैं। मायुर्वेदीय मत इस प्रकार समकता चाहिए-

यह मान विन्दु से (प्रदेशिन्यगुलीपर्वद्वयान्मग्नसनुघृतात् ! सावत् पतत्यसौ विन्दुः) से प्रारम्म होता है। विन्दु का तात्पर्य—तर्जनी श्रंगुली का द्रवपदार्थं में ड्वाकर ऊँचा करके गिरने वाली एक बूँद—समक्षना चाहिए।

द विन्दु = १ शाण, ३२ विन्दु = १ शुनित, ६४ विन्दु = १ पाणिशुनित आंग्ल द्वयमान (Imperial system) इस प्रकार होता है —

१ बूँ द = १ मिनिम ६० मिमिन = १ फ्लुइड ड्राम ६ फ्लुइड ड्राम == १ ,, ग्रॉस १६ ,, ऑस = १ , पॉड २० ,, ॥ = १ पाइन्ट ६ पाइन्ट = १ गैलन

(३) पाय्यमान (Moasures of Length)

इसके अन्तर्गत पदार्थों की लम्बाई-चौड़ाई आदि का ज्ञान किया जाता है। आयुर्वेद मे इनके लिए अंगुल, व्याम, अरित्त आदि शब्दों का वर्णन प्राप्य है। भारतीय पाय्यमान इस प्रकार होते हैं—

१ ग्रंगुल = पवों को मध्य माग में सुई से पिरोने से जो लम्बाई होती है।

१२ म्रंगुल = १ वितस्ति = लगभग ६ इंच २१ म्रंगुल = १ अरित = १६॥ इंच २ वितस्ति = १ हस्त = १८ इंच व्याम = ४ हाथ = ६ फीट

इस प्रसंग में आंग्ल पाय्यमान भी देखना चाहिए-

१ टेन्य $=\frac{1}{10}$ इंच ३ फीट =१ यार्ड (गज) १२ इंच =१ फुट २२० गज =१ फर्लीग = फर्लीग=१ मील (+250 फीट)

मीट्रिकमान (१६६२,६६)

धव, ग्राजकल मारत सरकार ने नवीन नीट्रिक श्रनाली का भारम्म कर दिया है। उसके विषय मे जानकारी भावस्थक है—

ऋाधा माशा =४८६ ग्राम ग्रांघ पाव=११६.६२८ ग्राम

१ माशा	=६७२ ग्राम	एक पाव = . २२३ कि॰ ग्राम
शा माशा	=१.६१६ ग्राम	ग्राघ सेर=.४६ किलोग्राम
३ माशा	= २. ६१६ ग्राम	एक सेर=. ६३३ किलोग्राम
६ माशा	= ५.८३२ ग्राम	
१ तोना	= ११.६६४ ग्राम	
२ तोला	=२३.३२८ ग्राम	
२॥ तोला	== २६.१६० ग्राम	, *
५ नोला	== ५८.३१६ ग्राम	

प्रश्न—भैपज्य कल्पना से प्रमुख उपादानों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

उत्तर—किसी भी श्रौदिमद्, जांगम या पााथव-द्रव्य का चूर्ण, क्वाय,

मस्म ग्रादि कल्पना किए दिना उसी स्य में शरीर पर प्रयोग नहीं किया जा

सकता। श्रतः उनकी स्वरस भादि कल्पना की जाती है। श्रमित् मूलद्रवों

का रूपान्तरण मैपज्य कल्पना है। जिन रूपों में द्रव का प्रयोग किया जाता है

उसे ही (Pharmaceutical preparation) के निम्न विमाग कर दिए

गए हैं। लवण रहित पाँच रसों की पंच कपाय योनियां होती हैं।

(क) कषाय कल्पना (१६६२, ६३, ६६' ६८, १६७१)

इस कत्प के अन्तर्गत पंचियिष कषायों का समावेश किया जाता है। लवण रस को छोड़कर मधुर, अम्ल, फटु, तिक्त, कषाय रस वाले द्रव्य स्वरस, कत्क, श्रृत, शीत, फाण्ट—इस अकार की कषाय कल्पना के आश्रयभूत है उत्तरोत्तर लघु एवं बलशाली हैं।

- (१) स्वरस कषाय (Experssed juice) के अन्तर्गत द्रव को हाय या यन्त्र द्वारा निचोड़ कर रस निकालना आता है। अगर द्रव्य मूखा हो तो द्रव्य को चूर्णकर समान भाग जल से २४ घण्टे छोड़ने के बाद मसलकर छान लिया जाता है। स्वरस कल्प शीघ्र खराव हो जाता है, अतः उचित व्यवस्था करनी चाहिए। यो तोले स्वरस में घृत, भवु आदि प्रक्षेपद्रव्य आधे तोले की मात्रा में आवश्यकतानुसार डालते हैं। स्वरस गुष एवं बल्य होने से बल व रोगी बल्कान हो तभी करें, मात्रा सामान्यतः २ तोले है।
- (२) करक कषाय का ताट्यमं किसी द्रवपदायं में पीसकर लुगदी या पिष्ट से हैं। ह्रितपदायं स्वत: और सुष्कपदायं युष्ट द्रव पदार्थ युक्त होने पर करफ

में परिणित होते हैं। प्रक्षेप द्रव की मात्रा द्विगुणित सामान्य रूप से होती है। कल्क की मात्रा लगमग १ तोला या आधे तोला है।

ग्रत्यन्त शुष्क द्रव्य को कूट पीसकर घुलिवत निर्मित पदार्य की चूणें (powder) कहा जाता है। चूणें में ग्रगर प्रक्षेप द्रव्य भी शामिल करते हैं सा गुड़ समान, चीनी, घी, तेल द्विगुणित तथा जल ग्रादि द्रव्य पदार्य चौगुनी सात्रा में ग्रहण करनी चाहिए। चूणें में मावना ग्रगर कही हो उसमें इतना द्रव्य पदार्य डालें उसमें डूव जाये। चूणें की मात्रा ६ माशा है।

(३) द्रव्य को जल के साथ आग पर उवाल कर जो कल्प वनता है वह कित या क्वाथ (Decoction) कहलाता है। सामान्यतः क्वाथ द्रव्य में अठगुना जल मिलाकर अग्नि पर चढ़ा दें और चतुर्थांश क्वाथ प्राप्त कर लेना चाहिए। मामूली रूप से जितने जल में कितनी देर तक उबलने से द्रव्य का सार मांग आ जाये उतनी देर तक क्वाथ करनी चाहिए। यदि क्वाथ में प्रक्षेपद्रव्य के अन्तर्गत चीनी, वात, पित्त, कफ रोगों के क्रमशः ४, ८, १६ गुनी डालें। मात्रा सामान्यतः ४-८ तोला होती है।

क्षीरपाक तथा प्रमध्या भी इसके उपमेद होते हैं। चार तोले द्रव्य (कल्क) का ३२ तोले जल में उवालकर चतुर्यांश प्रविशिष्ट रहे तो 'प्रमध्य' कहा जाता है। यह श्रतिसार, उदररोगादि में दीपन पाचन है।

क्षीरपाक (१९६४, १९७१)

द्रव्य से अठगुना दूध और दूध से चीगुना जल डालकर पाक करे, दूध रह जाने तो उतार कर छात लें। इस प्रकार के कल्प को 'क्षीरपाक' कहते हैं। इस प्रकार की कल्पना से द्रव्य में दोष का परिहार क्षीर में दोषों का नाश होकर इस काल में आहार व श्रीपिध दोनों का संयोग हो जाता है। क्षीरपाक क्वाध की तरह जल न लेकर क्षीर लिया जाता है, यही दोनों में अन्तर है।

(४) द्रव्य को कूटकर गर्म या शीतल जल में रात मर छोड़कर प्रात:काल निर्मित कपाय शीत या हिम (cold Infusion) होता है। इसमें २ तीले द्रव्य में १२ तीले पानी डालने का विधान है। मात्रा ४ तीले है। इसी विधि के अन्तर्गत 'तण्डुलोदक' का भी निर्माण किया जाता है। ४ तीले चावल की

गुनमृते जस में ३--६ षड्टे में पड़े रहने के बाद कपड़े से छानकर स्तम्मन भीषक के साथ प्राय: देते हैं।

(१) द्रव्य की गर्म में छोड़ कर थोड़ी-देर बाद (जल शीतल होने पर) उसे मसल छानकर जो कषाय बनता है, फाण्ट कहते है। इस कल्प में ४ तोले द्रव्य पूर्ण में १६ तोला जल लेना होता है। मात्रांद तीला है। इस फाण्ट में चीनी, गुड़ में ग्रादि प्रक्षेप नवाय के समान करें।

(ख) स्नेह कल्प (१६६३, ६४, ६७, ६८)

घृत, तेल, वसा आदि स्लेहों के गुणाधान के लिए ग्रौषध द्रव्यों के साथ उनका पाक कर जो कल्प किया जाता है, उसे स्लेह कल्प (Fatty preparations) का नाम दिया गया है। अनिर्दिष्ट प्रसंगों में श्रीषध द्रव्यों से स्लेह-पदार्थ चौगुना तथा स्लेह से जल चौगुना ग्रहण करना चाहिए। जब पकते हुए स्लेह में पानी का शब्द बन्द हो जावे, स्लेह कल्क से पृथक् प्रतीत होने लगे, श्रीषध द्रव्यों के गन्ध रस वर्ण ग्रादि स्लेह में श्रव्छी तरह आ जावें कल्क उंग-लियों पर लगे नहीं, बती बनने लगे, श्राग पर डालने से स्लेह 'चट-चट' शब्द-रिहत हो जावे, तेल में फेन श्राने लगे, घृत में फेन न श्रावे, तब स्लेह को सिद्ध समभकर उतार लेना चाहिए।

तेल पाक

स्तेहपाक के पूर्व तेल घृत मूर्च्छना का भी विधान उल्लिखित है। तेल को मन्दाग्नि पर पकाते हुए फेन शांत हो जावे तो जतार कर ठण्ठा होने पर उसमें तेल का के भाग मंजीठ का कल्क, मंजीठ से के भाग हरड़ बहेड़ा, प्रामला, मोथा, हल्दी, खस, लोध, केवड़े के फूल, बरोहर (बट) निलका का कल्क डालें। तेल से चौगुना जल मिलाकर स्तेहपाक की विधि से पाक करें। तेल में स्थितगन्धादि नण्ट हो जाते हैं।

(ग) सन्धान कल्प (१६६१, ६२, ६३, ६४, ६४)

किसी द्रव्य की द्रव्य करप में प्रकेल या गुड़ आदि से मिलाकर किण्वीकरण (Fermentation) की प्रक्रिया से मद्य (Alcohol) [या गुक्त (Acid) निर्माण होते] रख देने से संचलित संघान किया में आसव, मद्य, श्ररिष्ट तथा धुक्त समावेश किये जाते हैं। द्रव्य का क्वाब कर उसमें चीनी गृड़ या मधु को मिलाकर किसी भाण्डे में मुख वन्द करके लगमग एक मास तक रखें। संस्कारवश इसमें गुणवान अधिक होता है। यह कल्प खराब भी नहीं होने पाता। द्रव्य का अक्वथित जल ग्रादि के साथ प्रक्रिया (संघान) द्वारा प्रस्तुत मद्य ग्रासव है।

चावल बादि के ग्रांटा या पक्वान्त के साधन से वनी मद्य सुरा है। सुरा का कपरी भाग प्रसन्ता, उसके बाद कुछ गाढ़ा भाग कादम्बरी उसके नीचे का भाग जगल तथा छान लेने पर शेष भाग को सुरावीज (किण्व) कहते हैं। इसके साथ ही वारुणी, सीधु, शुक्त, कांजिक, सौवीर, तुपोदक ग्रीर सौवीर तथा सुरासव भी होते हैं।

(घ) आहार कल्प (१९६३)

कुछ ग्राहारोपयोगी कल्पों का पृथक् वर्णन उचित है। रोगी के वल को स्थिर रखने एवं रोगीं की किच रखने के लिए ग्राहार कल्पों का प्रयोग किया जाता है। दो मास तक कल्प उपयोगी रहते हैं।

जल ग्रादि द्रव्य पदार्थों में मूंग प्रमृति शिम्बी धानों को पकाकर 'यूपे' वनता है। उसमें कल्प द्रव्य ४ तोला जल ६४ तोला डालना चाहिए। ग्राधा या चौथाई उतार कर कपड़े से छान लें।

'यवाग्' का तात्पर्य जल म्रादि द्रव पदार्थों में चावल म्रादि शूक्धानों की पकाना है। 'मण्ड' में ठोस माग छोड़कर द्रव भाग काम में ालया जाता है। 'पेया' में कुछ ठोस तथा द्रव पदार्थ हो तथा इसके विलेपी उपभेद में ठोस माग म्राधिक व द्रव माग कम हो जाता है। सामान्य खाहार को मात्रा से के माग चावल लेकर १४ गुना जल में पकाना चाहिए। मांस को समुचित मात्रा में जल सहित पकाकर छान ले। यही मांस रस है। म्रास्थिराहेत मांस को गुड़ घी, पीपल, मिर्च मिलाकर पकाना 'वेशवार' होती है।

अन्य कल्प (१६६१, १६६३) अवलेह (१६६७, ६८)

जब बनाय ग्रादि को ग्राग्न पर पकाकर गाड़ा ग्रीर लेह योग्य कर लेते हैं— तो उसे 'ग्रवलेह' या 'रसिक्या' कहते हैं। सान्द्रता के श्रनुसार इसके फाणित (पतला), लेह (सांद्र), घन (जितसांद्र), तीन मेद हैं। ग्रवलेह में जब साय शक्कर डालनी हो तो चूर्ण की चाँगनी डालें, गुड़ दुगुना तथा द्रव पदार्य चौगुना डालना चाहिये। सेवनीय मात्रा १-४ तोला है। सुप्रसिद्ध लेह में तार बैंधना, जल ने डूपना, स्थिर रहना, हाथ से दवाने से उसमें निशान पड़ना सक्षण ग्रा जाते हैं।

पानक (१६६४)

श्रम्ल, मधुराम्ल या मधुर फलों को १६ गुने जल में खूब मर्दन कर छान लें श्रीर यथा रुचि मिश्री, मिर्च का चूर्ण मिलालें। इसे 'पानक' कहते हैं। द्रव पदार्थ को दूनी चीनी मिलाकर मन्द श्रांच पर पकाकर शीत होने पर छान कर मधुसदृश 'याकंरपानक' (Syrup) कहा जाता है।

विश्व द्रव्य का 'क्षार' निकालना हो, उसके पंचांग को जलाकर बनी मस्म को मिट्टी के पात्र में ६ गुने जल में डालकर रात मर पड़ा रहने दें। प्रात: काल ऊनरी साफ जल को दूनरे पात्र में पृथक् कर इक्कीस बार कपड़े में छान कर प्राप्त द्रव को फिर ग्राग पर पकावें, जलांश शुष्क हो जाने पर क्षार प्राप्त करें।

'गुडूचीसत्व' की विधि भी स्मरणीय है। ताजी गिलोय के टुकड़े कूटकर चौगुने जल में मर्दन करें। उस जल में छानकर दूसरे पात्र में ढक्कर एक रात्रि के बाद ऊपर का जल प्रातः प्रलग कर तल में अविशिष्ट माग को मिला कर गिलोयमत्व प्राप्त करें।

शुद्ध पारद व गन्धक सममाग लेकर सम्मक् तरल करें। दोनों मिलाकर काला चूर्ण होकर पारद की चमक जाती रहे तो 'कज्जली' का निर्माण सम-भना चाहिये। श्रीयध विशेष मे जहाँ गन्धक दूना मिलाकर कज्जली की निर्दि-ष्ट वहाँ पारद से गन्धक हिंगुणित मिलना चाहिए।

प्रश्न-द्रव्य की संग्रहण तथा संरक्षण विधि लिखिए। (१६६४)

उत्तर—श्रीपिष के लिए प्रयुक्त द्रव्यों को संग्रहण (collection of drugs) सर्गप्रमम करना होता है। मभी द्रव्यों की तरह पृथ्वी (जमीन, जिस पर से द्रव्य प्राप्त होते हैं) या भूमि भी पाचमीतिक होती है। महाभूनों की ग्रीध-कता के ग्राधार पर पर्शिव, जलीय, ध्राग्नेय, यायव्य तथा ध्राकारीय-पांच प्रकार भूमि के हो जाते हैं। श्रीपिधर्य भूमि पर रह कर पोषण प्राप्त करती हैं। भूमि के सम्पर्क से इसमें रस की जिमन्यितित होकर सम्पूर्ण उद्मिद में व्याप्त हो जाता है। रसों की उपलब्धि होती है।

श्रीपिष संग्रह के लिए प्रशस्त भूमि का निर्देश शास्त्र में किया गया है। वड़े गढ्ढों, कंकड़ या वाल्मीकों से रहित, समस्त श्मशान-वध-स्थान-देवस्थान वाल्का प्रदेश से दूर, क्षाररहित, श्रमंगुर, जलाशय के निकट, स्निग्झ, तृण- युक्त मदु स्थिर, गौर या लाल वर्ण की श्रच्छी भूमि में हल न चलाया गया हो तथा श्रीपिधयों के श्रतिरिक्त वड़े वृक्ष न होने चाहिए। साधारण या जंगल देश की भूमि प्रशस्त है।

संग्रहणीय द्रव्य का स्वरूप इस प्रकार का होना चाहिए ऐसा शास्त्रों में निदश है। जो भेपज द्रव्य कृमि, विष, शस्त्र, घूष, वायु, ग्राग्न व जल सम्पर्क से विकृत न हुए हों, जड़ मोटी हो तथा जमीन में ग्रन्दर ग्रधिक गई हों, सम्पूर्ण रस, गुण, वर्ण, गन्ध, प्रमाण से युक्त हो, श्रनुकूल ऋतु में उत्पन्न हुआ हो, ऐसे द्रव्य श्रोषधि कार्य के लिए ग्रहण करना चाहिए। उत्तर दिशा में उत्पन्न श्रोपधियाँ प्रशस्त वताई गई हैं।

उपरोक्त भूमि तथा द्रव्य के प्रशस्त लक्षणों को देख कर शास्त्रीक्त मंगलचार करके शुद्ध मन तथा श्रद्धापूर्वक श्रीषिधयों को ग्रहण करें। पुष्य, श्रादेवनी या मृगशिरा नक्षत्र में संग्रह करना चाहिए। हेमन्त में कन्द, शिशिर में मूल, वसंत से पुष्प, ग्रीष्म में पत्र एवं शरद में पंचांग श्रीषिधयों के ग्रहण करने का विधान है। प्रयोग द्रव्यांगों के अतिरिक्त वीयं तथा कर्मानुसार भी श्रीषिधयों के संग्रह का निर्देश होता है।

श्रीपिष कमं के लिए औषियाँ नवीन लेना चाहिए। इसमें पिप्पली विडंग धनियां घी तथा मघु का अपवाद है। गुडूची, कुटज, बासा, कूष्मांड, इवेत शतावरी, श्रश्वगन्धा, पीत सैरेयक, कृष्म सैरेयक, शतपुरपा, गन्धप्रसारिणी हरे रूप में लेना चाहिए। जिस श्रीषिष के ग्रहण करने के प्रसंग में शास्त्र में यदि श्रंग का उल्लेख न हुशा हो तो मूल समके।

सर्व कार्य के लिए शरद् ऋतु में हरी श्रीपध ग्रहण करे। वमन विरेचन के लिए वसन्त के अन्त में लेना चाहिए। श्रतिस्थूल वृक्ष के मूल की छाल लेने का निर्देश है।

संग्रह के उपरान्त द्रव्यों का विधिपूर्वक मेपजागार (store house) में ग्रान्त, जल, वाष्प, धूल, जन्तु ग्रादि से सुरक्षित करके रखना चाहिए। रखने के पात्र इस प्रकार के बने हों कि संग्रहीत द्रव्य के रस, गुणादि विकृति न हो सके। प्रश्न-फलाहार पर प्रकाश डालिए। (१९६४)

उत्तर—मोजन में सम्मिलित किए जाने वाले पदार्थों में फलों का प्रपना एक स्थान है। यद्यपि केवल मोजन (अन्न) खाकर भी जीवित रहा जा सकता है, परन्तु फल, दूध, शाक ग्रादि मोजन को मन्तुलित बनाने के लिए आवश्यक हैं। एक युवक को सामान्यतः जो मोजन मिलना चाहिए, उसमें लगमग १ छटौंक फल अवश्य मिलना चाहिए। अधिक परिश्रम करने वालों को फलों ग्रादि की मात्रा बढ़ा लेनी चाहिए। जो फल न ले सकते हों, उनकी पूर्ति शाक तरकारियौं द्वारा भी हो सकती है।

फलाहार की मात्रा में एक विदेशी (अमेरिकन) का मत है कि प्रत्येक पुरुष की ६ से = छटाँक तक खुराक जिसमें पानी न मिला हो, एक दिन के लिए काफी है। इसी हिसाब से आधा पाव सूखी मेवा और तीन छटाँक सूखे फल काफी हैं। इनके साथ ही एक सेर या डेढ़ सेर ताजे मौसमी फल दिन मर के लिए विल्कुल काफी हो सकते हैं। यह खुराक पूरे तन्दुरुस्त आदमी के योग्य है। गर्मी की ऋतु में ताजे फल कुछ ज्यादा बढ़ाये जा सकते हैं और सूखे फल और मेवा कम की जा सकती है।

प्राय: फलों को मोजन के रूप में सेवन कर श्रधिक लाम हो सकता है। विश्व के सभी मोज्य पदार्थों में फल ही सब तत्वों से परिपूर्ण श्राहार है। फल को उसकी प्राकृतिक अवस्था में ही खाना चाहिए। नमक, मिर्च श्रादि डाल देने से विशेष लाम नहीं होता—ऐसा देखा गया है। फलों को सामने दांतों से काटकर खाना श्रधिक लामप्रद है। स्नायु रोगियों एवं रोगियों को फल खाना विशेष हितकर है। परिक्षणों द्वारा यह स्पष्ट हो चुका है कि श्रधिक फलों का व्यवहार करना शरीर वृद्धि व चर्म रोगहर होता है। इंग्लंड के एक चिकित्सक का मत है कि कैंसर-नासूर के रोगों में केवल ताजे फल खाना एक ला मिसाल उपाय है। ऐसे रोगी को विल्कुल पानी न पिलाया जाये। मनुष्य को प्यास सिर्फ अप्राकृतिक श्रीर मसालेदार मोजन करने से लगती है। यदि पके हुए पदार्य श्रीर नमक खाना छोड़ कर सिर्फ फलों पर रहा जाये तो पानी की जरूरत ही नहीं रहेगी।

फलों हा सेवन करने से बता (Fat) की कभी रहती है। अम्लपित्त (Acidity) जिन लोगों को बनी रहती है, उनके लिए फलों का सेवन प्रच्छा रहता है। शारीरिक विषमता के तत्त्वों को फलों द्वारा निष्कासित किया जाता है। मूत्रवह संस्थान के विकार, ज्वर एवं टायफाइड रोगों में फलों का रस ग्रत्युपयोगी हैं। फलाहार रोगजनक जीवाणु के प्रतिक्षमता उत्पन्न करते हैं। फल सुपाच्य होते हैं। इस प्रकार फलों को मोजन ही नहीं बल्कि ग्रीषधि भी समभना चाहिए।

फलों को मोजन के साथ मी खाया जाता है। इस कम को ध्यान में रखता चाहिए कि ग्रपक्व पदार्थ प्रथम खाना चाहिए, उसके बाद पकाये हुए पदार्थ सेवन करना चाहिए। फलों को मोजन के प्रारम्भ में खाना जांचत है। जिन व्यक्तियों की पाचन शक्ति ग्रच्छी न हो उन्हें फलों को मोजन के साथ न खाकर, अकेला ही खाना चाहिए। यदि फल खाने के कुछ देर बाद थोड़ा हिल्का मोजन कर लिया जावे, तो कोई हानि नहीं। प्राकृतिक विधि से पक्व फल पर्याप्त सद्गुणों से पूर्ण होते हैं। शुप्क फल (मेवे) भी काफी गुण युक्त होते हैं। यदि उनके सेवन से पहले कुछ देर पानी में मिगो दिए जाएं फिर खाये जागें तो सुन्दर रहता है। फलाहारियों की शक्ति भी ग्रन्नहारियों से किसी प्रकार न्यून नहीं होती।

फलों का महत्त्व मारत में आधुनिक काल से ही नहीं पुरातन समय से है। पूर्ण स्वस्थ रहने के लिए प्रतिदिन फल सेवन आवश्क है। फलों में अनेक गुण प्राप्य हैं। जो न्यूनाधिक मात्रा में प्रत्येक फल में रहते हैं। जो फल जिस ऋतु में होता है, वह उसी ऋतुजन्य दोपों का प्रतिरोधी होता है। उदाहरणार्थ—वर्षा व शरद ऋतु में उत्पन्न फल पित्तहर होते हैं। शुष्क अवस्था में रहने वाला फल, जो शुष्क होकर स्थायी रूप से रह सकते हैं, उनमें तद्विपरीत गुणों की कमशः वृद्धि होती देखी जाती है। फल की चिकनी वकली (छिलका) रेचक अर्थात् दस्त लाने वाला होता है। सामान्य रूक्ष फलों का दोपों पर प्रभाव रसानुसार निश्चित कर देना चाहिए। खाने योग्य फल कच्ची अवस्था में अर्थिकर शुष्कावस्था में शोपक हुआ करते हैं। परन्तु अमध्य फल दोप वृद्धिकर होते हैं। शीघ्र ही नाशोन्मुखावस्था में प्रविष्ट होने वाला फल उतना ही कम जीवनीय शक्ति देने वाला होता है। शीवल फल गर्म करने से स्निग्य-गुण मुक्त हो जाते हैं। जो फल स्थायी अवस्था में प्रवेश नहीं करते तो इम प्रकार के पूर्ण रूप से पक्व फट्टों को उनकी तरुणावस्था तक प्रकाकर खाना

सुन्दर रहता है। उवालने से फलों में विपरीत गुणींत्पत्ति नहीं होती।

प्रश्न-फलों का शास्त्रीय वर्णन फीजिए।

उत्तर-प्राचीन चिकित्सा शास्त्र का मत है कि-

- १. पका फल कच्चे फल की अपेक्षा अधिक गुणकारी है। परन्तु वेल का कृच्चा ही गुणवान् है।
- २. सरस फल सूखे की श्रपेक्षा अधिक गुणवान् है। परन्तु द्राक्षा, वेल, हरड़ के शुष्क गुणकारी हैं।
- ३. फल के गुण के समान उसकी मञ्जा (मिगी) का गुण समऋता चाहिए।
 - ४. पाला, श्रान्न, श्रांघी, सर्प तया कीट श्रादि से दूपित फलों को नहीं स्नाना चाहिए। श्रकाल या दुष्टभूमि में उत्पन्न तथा अधिक पक जाने से स्नराब हुए फल त्याज्य हैं।

फलों में पांच मौतिक प्रवानता इस प्रकार पाई जाती हैं। गुरु, सर, किंठन मन्द, स्थिर, विश्वद, सान्द्र, स्थूल तथा गन्ध गुण युक्त फल पृथ्वी तत्त्व प्रधान होते हैं। द्रव, स्निग्ध, शीत, मन्द, मृदु, पिच्छिल गुण युक्त फल जल तत्त्व प्रधान हीते हैं। उज्ज, तीक्ष्ण, रूक्ष, सूक्ष्म, श्लक्ष्ण, शब्द गुण युक्त फल वायु प्रधान होते हैं।

मावप्रकाश निषण्टु के भ्राम्नादि फल वर्ग में लगमग ५ = फलों का उल्लेख किया गया है इनमें व्यवहार में श्राने वाले मुख्य फल निम्नांकित ईं—

१. ग्राम्स (आम) २. राजाभ्र (कलगी श्राम) ३. कदली (केला) ४. चिमिट (फूट) ४ नारिकेल (नारियल) ६. कलिन्द (तरव्जा) ७. खरवूज (सरवूजा) ८ विपुस (खीरा) ६. ताल (ताड़) १०. पूग (सुपाड़ी) १२. कपित्य (कैय) ११. विल्व (वेल) १३. नारंग (नारंगी) १४. जम्बू (जामुन) १६. प्रियात (चरौजी) १५. बदर (बेर) १७. रजादन (खिरनी) १८. मलान (मलाना) १६. भूंगाटक (सिषाड़ा) २०. मधूक (महुबा)

 २१. परूपक (फालसा)
 २२. तूत (शहतूत)

 २३. दाड़िम (ग्रनार)
 २४. द्राक्षा (दाख)

 २५. खजूर (खजूर)
 २६. वाताद (वादाम)

 २७. सेव (सेव)
 २०. अक्षोट (ग्रसरोट)

 २६. निम्बकू (नीवू)
 ३०. जम्बीर (जमीरी-नीवू)

 ३१. नीवू के ग्रन्य मेद
 ३२. ग्रम्लिका (इमली)

 ३३. कर्मरंग (कमरख)
 ३४. पिण्ड खर्जूर (छुग्रारा)

इनके अतिरिक्त रसमरी, ग्रंजीर, लोकाट, लीची, संतरा, पपीता, श्रालूचा, ग्रालूबुखारा, श्राडू, तेन्दू, ग्रनानास, किशमिश, स्ट्रावेरी, टमाटर, शरीफा, ग्रमरूद प्रमृति फल प्रयोग किये जाते हैं।

प्रक्त-विशेष उपयोगी फलों का परिचय दीजिए।

उत्तर-अनार (दाड़िम) (१६६१, ६७, ६८)

श्रनार मघुर, कषाय, श्रम्ल रस युक्त होता है। मघुर अनार त्रिदोपनाशक श्रम्ल श्रनार कफान श्रोर मघुराम्ल (खट्टा) दीपन ं त है। सामान्य रूप से अनार मलरोधक, वातनाशक, ग्राही, श्रान्त को उत्पन्त करने वाला स्निग्ध, हृदय के लिए पौण्टिक एवं दाह, ज्वर हृदयरोग, कण्ठरोग, मुल, दुर्गन्ध नाशक है। मधुराम्ल श्रनार दीपन, हिचकारी, किचित् पित्तकारक, लघु एवं श्रम्ल श्रनार पित्तल, वातकफनाशक होता है। श्रपक्व शुष्क अनार हिचकारक हृदय को प्रिय श्रीर वातानुमोलनकारी माना गया है।

केवल श्रनार के ही आहार पर दीर्घ काल तक रहा नहीं जा सकता। वयोंकि पीषण तत्त्व पूरे विद्यमान नहीं हैं। इसलिए यह सहकारी भीजन है। श्रीर वर्षा के प्रारम्भ से शरद के श्रन्त और वसन्त में यह लामकारी है। श्रनार दवाई के रूप में श्रीष्क उपयोगी है अपेक्षाकृत मध्य सामग्री के। इस फल में शामग्र पोषकतत्त्व, इतनी ही चिकनाई १६॥ माग कार्वीज, आधा माग खिनख पदार्घ, ७६॥ माग जल होता है। विद्यामिन B और C पाया जाता है। रोचक द्रव्यों के साथ केवल श्रनार सेवन निषद्ध है। स्नायुकशूल विलिस्वका शीत व रात्रि में—श्रनार नहीं खाना चाहिए। श्रनार का रस श्रान्त्र, यकृत् श्रामांशय कण्ठ के रोगों में लामकारी है ज्वर दस्त टायफाइड में प्रथ्य रूप में लेते हैं।

अंगूरद्राक्षा (१९६१, ६२, ६३)

पका हुआ अंगूर दस्तावर, शीतल, नेत्रों को हितकारी, पौष्टिक, गुरु, रस व विपाक में मधुर स्वर्य, कपाय, मल तथा मूत्र की प्रवृति कराने वाला, वात वहंक, वीर्य वढ़ाने वाला, कफकर पौष्टिक रोचक होता है। अंगूर, तुपा, ज्वर स्वास, कास, वात, वातरक्त, कामला, मूत्रकृच्छ, रक्तिपित्त, मोह, दाह, शोप, मदात्यय नाशक होते हैं।

अंगूर सदैव सेवनीय है। वर्षा व शरद् में विशेष उपयोगी रहता है। विटामिन ए, बी और सी (अत्यिक मात्रा में) प्राप्त होता है। अंगूर में १ भाग पौपक तत्त्व, १ माग चिकनाई, १५॥ माग कार्वीज, १ माग खिनज पदार्थ और ७६ माग जल पाया जाता है।

कच्चा अंगूर गुणों में पूर्वीक्त से हीन गुण युक्त होता है। टायफायड में अंगूर एक सप्ताह के बाद दिया जाता है डाइविटिज, कब्ज के रोगी, फोड़े फुन्सियों एवं उनके उपद्रवों में अंगूर निषिद्ध है। अंगूर अनेक रोगों का नाश करता है। काले रंग के अंगूर अमृत होते हैं। देशी अंगूर इनके समान गुण वाला नहीं होता है।

संव

सेव का फल वातिपत्त नाशक, पौष्टिक कफ कारक, गुरु, पाक तथा रस में मधुर, शीतल, रुविकारक, वीर्यवर्द्धक होता है। भूत्राशय व वृक्कों की शुद्धि करता है। सेव के खाने से नाड़ियों एवं मस्तिष्क की शिक्त मिलने के कारण यह स्मरण शिक्त की दुवेंलता, उन्माद, वेहोशी, चिड़िचड़ापन आदि में खिलाना चाहिए। यकृद्धिकार एवं भ्रश्मरी में गुणकारी पाया गया है। सेव को कच्चा खाने से जीर्ण व असाध्य रोगों में विशेष लाम होगा। नवीन अवस्थाओं में पका सेव खिलाना चाहिए। यह ध्यान रखना चाहिए उनका छिलका रेचाक होता है भ्रतः ग्रहणी, श्रतिसार, प्रवाहिका प्रमृति उदर व्याधियों से वल्कल रहित फल के सेवन से लाम सम्मव है। वायु का अनुलोमन एवं कब्ज में छिलका न उतारें। क्यों में सेव का मुरब्बा सुप्रसिद्ध है।

सेव का आधाँ माग प्रोटीन, इतनी ही वसा, १२॥ माग कावा, सवा माग खनिज तत्व और ५२॥ माग जल पाया जाता है। 'सी' विटामिन थियिक मात्रा में होता है। विटामिन ए, वी प्राप्य हैं। फास्फोरस का माग अधिक होता है।

नाशपाती

नाशपाती सेव की जाति का फल होता है। इसका रस तो हल्का होता है, परन्तु फोक मारी माना गया है। सामान्य रूप से यह हल्की, वीयंवर्द्धक, बहुत मीठी, वातादि तीनों दोपों को नष्ट करने वाली है। यह मुगलों के देश में अधिक पाई जाती है। नाशपाती में विटामिन ए, सी अधिक मात्रा में, परन्तु वी साधारण में प्राप्त होता है। नाशपाती का स्वरस शरीर में शीझ प्रसरण-शील होता है। गर्माशय स्नाव में नाशपाती लामकर है। नाशपाती में आधा माग प्रोटीन, आधा माग विकनाई, ११॥ माग कार्वोज, १॥ माग खनिज पदार्य और ५४ माग जल पाया जाता है। कश्मीर की नाशपाती को नाक या नल मी कहते हैं।

नीबू (१६६३)

नीवू के लगमग १०-११ प्रकार पाये जाते हैं—विजौरा (वीजपूर), वन्य वीजपूर, मातुलुंग, जम्बीर, लिम्पाक, करुण (कृत्या नीवू), वृहदजम्बीर मधुकर्कटी (चैकोतरा), मीठी जम्ब जम्बीरी (कृष्कृटि) मिप्टिनिस्वूक ग्रौर् नीवू।

सामान्यतः नीवू श्रम्ल रस युक्त, वातनाशक, दीपन, पाचक श्रीर लघु होता है।

मीठा नीबू मधुर, मारी, वातिपत्त नाशक, तृषा, वमन, विष, रक्त विकार, शोष, अरुचि नाशक, वलदायक होता है।

विजीरा नीवू मीठा श्रम्ल, ग्रग्निप्रदीपक, लघु, हृदय को प्रिय, कण्ठ-जिह्ना कोधक है। यह कास, क्वास, श्रक्ति, रक्तिपत्त तथा तृषानाशक है।

चंकोतरा स्वादिष्ट, रुचिकारक, शीतल, भारी तथा रक्तिपत्त, क्षय, श्वास कास, हिचकी भ्रमनाशक है।

उष्ण, जम्बीरी नीवू, गुरु अम्ल तथा वातकफ दोष, मलवन्ध, शूल, खाँसी वमन, तृपा, ग्राम सम्बन्धी दोप, मुख की विरसतां, हृदय की पीड़ा, अग्नि की न्य मन्दता किमीनाशक है। इस प्रकार विभिन्न प्रमुख नीवुग्रों के गुण हुए।

इस तरह नींचु उपरोक्त अनेक प्रकार के रोगों में सवन कराया जाता है। रोगों का नाश कर आरोग्य प्रदान करता है। नीवू के बीज, फूल, जड़ आदि भी विभिन्न गुणयुक्त होते हैं। गींमयों में नींबू साया जाता है। नीबू सामान्य शोधक भी है। इसमें अनेक धातु व उपधातुओं को घोट कर घुड़ किया जाना है। सीप, प्रवाल, मुक्ता, वारहांसगा आदि की मस्म नीं वू के रस में निर्मित होती है। नीं वू में ऋतु के अनुसार गुणों की उत्यक्ति हो जाती है। गीं वू जिस पदार्थ में मिलता है, उसके गुणवर्द्धन करता है। यदि गरम करके खाया जाये तो शीतलता कम हो जाती है।

सामान्यतः उन रोगों मे जिनमें खटाई वॉजत है, नींचू सेवन कर सकते हैं। नींचू में विटामिन वी, सी अधिक मात्रा में श्रीर विटामिन ए साधारण मात्रा में पाया जाना है। जमीरी नींचू का कागजी नींचू से कुछ अन्तर होता है। नींचू के रस का प्लीहावृद्धि, अश्मरी, यक्तत विकार, रवन विकार, श्रांत्र दीय, वात के समस्त विकार, उपदंश स्नायुमण्डल के श्रनेक रोगों पर कल्प प्रयोग कराया जाता है।

नारंगी-सन्तरा

नारंगी मधुर, अन्ल, रुचिकारक व वातनाशक होती है। तूपरी जाति की नारंगी अन्ल, बहुत उज्ज, दुर्जर, वातनाशक एवं दस्तावर होती है। सन्तरे व नारंगी में नींवू के ही कुछ हल्के गुण हैं। परन्तु यह अधिक स्वादिष्ट पावक एवं रुचि उत्पादक है। नींवू की अपेक्षा इसका प्रभाव खून पर विशेष पड़ता है। अन्ल रस युवत नारंगी आम एवं आन्य कृमिहर है। नारंगी विभिन्न प्रकार की विधियों हारा उदर रोग, त्वचा, वातव्याधि, पीनस, कास, कामेच्छा, खून की कमी, मलेरिया दुवंलता, प्लीहावृद्धि रोग में लाम करती है।

नारंगी में १ माग पोपक तत्त्व, है माग वसा, ना माग कार्वोज, १॥ माग खनिज, न्दा। माग जल पाया खाता है। नारंगी तथा संतरे में विटामिन सी अधिक मात्रा में तथा ए, बी, ई सामान्य रूप से होते हैं।

संतरे नारंगी से रनतवर्द्धक, पौष्टिक, कान्तिजनक, स्वादु रस गुणों में अधिक पाये जाते हैं। मन्तरे को अनेक रोगों में पथ्य रूप में प्रधोग किया जाता है। इन्प्यूलेंजा के पहने, वाद में सभी स्थिति में नेवनीय है तथा लागप्रद मी है। तपेदिक व वदास्थल की व्याधियों में सन्तरा प्रमस्त है। उदर विकार वानों की गर्वप्रथम सन्तरे का प्रयोग करके फिर उसके वाद में अन्य पदार्थ लेना नाहिए। इससे पर्याप्त लाभ देखा गया है। स्त्रियों के हिस्टीरिया में रामदाण है। वस्तुतः सन्तरा सोगियों को काफी मात्रा में निकित्सक बताते हैं।

आमलकी (आमला) (१६६२)

श्रामला चिकित्सा विज्ञान की महौपिंघ है। श्रायुर्वेद में इसके गुणों की भूरि-भूरि प्रशंसा की गई है। श्रामला पाँच रसयुक्त होता है, श्रम्ल, शीतल, लघु, किंचित् कटु मधुर, तिक्त होता है। यह दाह, पित्त, प्रमेह बुढ़ापा अरुचि, केशरोगं, रक्तिपत्त, खाँसी, विप विकार, ज्वर, सूजन, पिपासा नाशक है। श्रम्ल-रस से बात को, मधुर व शीत होने से पित्त को तथा रूक्ष व कपाय होने से 'कफ का नाश करता है।

श्रांवले की फलमज्जा (गुठली) प्रदर रोग, वमन, वातिपत्त दोप, ज्वर, श्वास व कास में प्रयोग की जाती है। सूखे श्रांवले में कुछ श्रतिरिक्त (विशिष्ट) गुण पाये जाते हैं। श्रस्थि संधानक (दूटी हिड्डियों को जोड़ना), धातुओं को वढ़ाने वाला, नेत्रों को हित कारी होता है। सूखे आंवले को लेप करने रो कांति में वृद्धि होती है। श्रांवले की चटनी भी देते हैं। प्राय: रोगों में ही इसका उपयोग किया जाता है -

आम (१६६१)

काम प्रसिद्ध फल है। निघण्टोक्त फल वर्ग में इसका प्रथम स्थान है। आप के विभिन्न अवस्थाओं में पृथक् गुण होते हैं, कच्चा ग्राम कपाय ग्रम्स, वात फित्त वर्धक ग्रौर तरुणावस्था में ग्रम्ल, रूक्ष, त्रिदोप नागक, रक्ष्नविकार जनक होता है। पका ग्राम मध्र, वीर्यवर्दक, स्निग्ध वल तथा सुखदायक, गृक बात नाजक, हृदय तथा मन की प्रिय, वर्ण को उत्तम कर्ना, शीलल, क्षाय, ग्रीम-कफवीर्य वर्दक होते हैं। ग्राम्न मंजरी (वीर) शीतल, रुचिकारम, ग्राही, दात-कारक, श्रतिसार, कफपित्त, प्रदर, दुष्टि रुधिर नागक है।

श्रमचूर भी प्रयोग किया जाता है। यह श्रम्ल, स्वादिन्ट, कषाय, दस्तावर, तृपा-वमन-वातिपत्त नाशक होता है। गहर श्रेंविया कण्ठरोग, प्रमेह योनिदोष, व्रण ग्रादि नाश करती है। पाल में पकाकर भी ग्राम खाया जाता है, परन्तु / उसमें जीवन शक्ति की न्यूनता होती है। ग्राम रस दूध के साथ पीने में शिवत-जनक व वीर्यवर्द्धक होता है। चूसकर प्रयोग किये जाने वाले ग्राम को 'रसाल' संज्ञा दी है। इस तरह से प्रयुक्त ग्राम हल्का सुपाच्य वलवर्द्धक एवं वातिपत्त नाशक होता है। काटकर खाया हुग्रा ग्राम काफी भारी होता है; आलस्य जड़ता, उत्पन्त करते हुए धातुग्रों की वृद्धि करता है। कलमी ग्राम अत्यन्त

पित्तकारक होता है, श्रतः साववानी श्रावश्यक है। श्राम को विभिन्न विधियों द्वारा श्रनेक रोगों के नाशनार्थ उपयोग करते हैं। श्राम का विविधूर्वक कल्प चलाया जाता है।

श्रांम के श्रत्यन्त सेवन करने ते मन्दाग्नि, विषमज्वर, रवतदोष, श्रत्यन्त मलयद्धता, नेत्ररोग उत्पन्त हो सकते हैं। अतः श्रविक श्राम न खाना चाहिए। बच्चों को इसलिए लोग श्राम अधिक नहीं खाने देते हैं। यह दोप खट्टे या अपवय श्राम मे देखा गया है। पवच श्राम मे विटामिन ए तथा सी श्रिधिक मात्रा में वी मरमान्य मात्रा में श्राप्य है।

केला (कदली फल) (१९६२, ६७)

केला सुपरिचित उपयोगी फल है। अपत्य केला मधुर, शीतल, ग्राही मारी, भिन्या, कफिप्त रवनविकार दाह, अत, वायु नाशक है। पका हुग्रा केला पीनल, मधुर बीर्यवर्ड क, पुष्टिकारक, रेचिकर्ना, मांस को वढाने वाला, क्षुधा-पूर्ण कर्ता, प्रमेह, नेवशोग, तृषा, रवनिन्त, उदर रोग, हृदयञ्चल, प्रदर, सोम-रोग, गर्मी के रोग नाशक है।

केले की कई जातिया होती है। नाणिक्य कदली, चन्यक कदली, मर्स्य कदली, प्रमृत कदली शास्त्रोधत प्रकार है। उनकी केला, लाल, पीला, काला कई प्रचलिन भेंद है। बडा केला श्रच्छा माना गया है।

भोजन के पहले केला न लाना चाहिए। कोमन ग्रवस्था में केला खाना ग्राधिक काभ्रम्भ रहता है, उनक में उनना लाम नहीं हो सकता। पका केला एक भन्छा भोजन है। इस राजन्य भी कर सकते हैं। केले की जड़, स्वरस, बीज, पने, पूर सभी भागों ने विभिन्न विद्यारों में माध्ययंजनक लाम हीता है। केले सो नाम तस्य सटा ग्रादि न हो, देख लें।

वें से भोटीन १ वे भाग, स्वेह ६ भाग, खंबसार २२ भाग, खिनज पदार्थ काम जल ५८ वे भाग होना है। इसके श्रेतिस्वित केरों के फल में विटानिन ए की तथा इ अधिक मात्रा में और विटामिन सी साधारण मात्रा प्राप्य है। परन्तु विटामिन डी परिवर्तनसील प्रवर्श में रहता है।

तरवुज एवं खख्जा

दे मौछनी एव सात्म्य फल हैं। याही, शीतंबा, नारी, नव सिक्त, पित तथा बोर्थ नाशक है। पान हुआ फल उब्बा आरीय, पितकारक व बात कफ नाशक है। खरबूजा मूत्रकारक, बल्य, कोष्ठ संशुद्धिकर, गुरु स्निग्ध, अत्यन्त स्वादिष्ट, शीतल वीयंवर्धक एवं वातिपत्त दीप, उन्माद शुष्क कास हृदयरोग, लू सगना रोगों का नाश करता है।

जो खरवूजा अन्न मध्र क्षारीय होता है, वह रक्तिपत्त तथा मूत्रकृच्छ को करता है। अतः चट्टे या फीके रस के खरवूजे अधिक नहीं खाने चाहिए। नाशोन्मुखावस्था का भी खरवूजा फीरन सुजाक पैदा कर सकता है। खरवूजे का विभिन्न रोगों में विधिवत कल्प कराया जाता है। खरवूजे कें गूदे में प्रीटीन १॥। भाग, पदार्थ, साढे सात माग कार्योज, चौथाई भाग खनिज पदार्थ तथा ६० भाग जन प्राप्त है।

खरवूजा श्रधिक खाने से बुद्धि नाश होती है। यह रोगी को भी दिया जाता है। तरवूज के गूदे मे चौथाई भाग पोयक तत्त्व, साढ़े ६ माग कार्वोज, १ भाग चिकनाई, खनिज पदार्थ, २ भाग, जल ६३ भाग पाया ज़ाता है। विटामिन सी भी होता है।

फालसा

श्रपक्व फालसा कसैला, खट्टा, पित्तकारक, लघु होता है। पका हुआ फालसा, मधुर, रुचिकारक, शीतल तृष्तिकारक, पुष्टिजनक, हृदय को हित-कारक, शूकजनक, किंचित विष्टम्मकारक, मधुरविपाकी तथा तृष्णा, पित्त, दाह रक्तविकार, क्षय, ज्वर, वात, रक्तपित्त, उदर, शूल, श्वास, मूत्राशय, व्याधि 'प्रमेह, श्रष्टिं, मूट गर्म, हृद्रोग—रोगों में कार्य करता है।

मुँह, नाक, गंले से जून आना तथा मासिक धर्म में अधिक खून निकलने की अवस्था में फातमें का अर्धचन्द्रायण कल्प दिया करते हैं। अधिक मात्रा से कम मात्रा पर उतारे। क्षय में एक मास में दो करूप करा देने चाहिए। इस विधि के समय द्ध या जल के अतिरिक्त और कुछ न देना चाहिए। इसके अतिरिक्त फालसे का रस, फल, गुठली व छाल विभिन्न रोगों में योग बनाकर उत्तम लामार्थ प्रयोग किये जाते है।

जामुन (१६६२)

जामुन सामान्य फल हैं, किन्तु रोगों में सुन्दर लामकारी है। जामुन कई प्रकार की होती है। जामुन (बड़ी) स्वादिष्ट, विष्टम्भी, रुचिकारी,,गुरु ग्रीर छोटी जामुन ग्राही, रुक्क, पित्त कफ,दोष विकार, वाहनाशक है।

जामुन की (गुठली, छाल, मिगी, पत्ते, सिरका)—विभिन्त रूपों में मघु मेह, दस्त, हिचकी, उदरशूल, फुन्सियाँ, कृमि, कास, स्वास, मुख की जड़ता, योनिदोष, मुख रोग, श्रक्ति—इन रोगों में उत्तम लामकारी पाया गया है। इनमें विधिवत दिया जाता है।

शहतूत

शहतूत बच्चों को प्रिय है। कच्चा शहतूत गुरु, रेचक, श्रम्ल, उष्ण, रक्त-पित्त कारक होता है, परन्तु पका हुआ फल स्वादिष्ट, गुरु, शीतल रक्तशोधक मल रोधक, पित्त-वात नाशक कहा गया है। शहतूत वर्ण भेद से कई प्रकार के होते हैं—काले, लाल, सफेद व हरे।

शहतूत के पत्ते रेशम के कीड़े को खिलाए जाते हैं। चारपाई पर शहतूत के पत्ते विछाए जाएँ तो खटमल माग जाते हैं। शहतूत श्रम्लिपत, रक्त विकार मलगन्घ में प्रायः प्रयोग किया करते हैं। इसमें चौथाई माग प्रोटीन, सवा ग्यारह माग कार्वोज, सवा दो माग खिनज श्रीर साढ़े चौरासी माग जल प्राप्त है।

प्रक्त-भुख्य सूखे मेवों का परिचय दीजिये।

उत्तर-वादाम

सूखे मेवों में वादाम का उत्तम स्थान है। सामान्य रूप से वादाम स्निग्ध, उप्ण, गुरु, वीयं वर्षक तथा वातिवनाशक होता है। बादाम की मिगी मधुर, वीयंवर्षक, पित्त, व वात नाशक, स्निग्ध कफनाशक मस्तिष्क बल्य पाचन शक्ति को तीच्र करने वाली होती है।

वादाम उपयोगी द्रव्य है। छिलका उतारने से वादाम की सारकता किंचित् उष्णता न्यून करती है। वादाम का तेल अत्युपयोगी है। यह तेल शीत विपाकी है; शिरःशूल मस्तिष्क रोग, मल वन्य, आंत्र विकार, गुदा पाक, उपदंश में विभिन्न विधियों से उग्योग किया जाता है। वादाम की खली अन्यन्त उष्ण, हृदय स्पन्दनाधिक्य को नाश करता है। मध्मेह में भी लामकारी सिद्ध हुई है। वादाम का छिलका जलाकर मंजन किया जाता है। वादाम की मिंगी का लाल छिलका जलाकर दन्तहर्ष में उपयोगी होता है। वादाम की खली ज्वर रोगी को नहीं देनी चाहिए। वादाम की ठण्डाई वनाकर प्राय: प्रयोग की जाती है। वादाम में २४ माग पीपक तत्त्व, ५४ माग चिकनाई, १० माग कार्बोज ३। माग खनिज श्रीर ७। माग जल होता है। विटामिन ए. वी. साधारण भार में और विटामिन सी अनिश्चित मानी गई है।

चिरोंजी

सामान्य रूप से चिरोजी पित्त, कफ तथा रक्तविकार नाशक है। चिरोंर्ज का फल मधुर, भारी, स्निन्ध, दस्तावर, वात, पित्त, दाह ज्वर तृपा नाशक है इसकी मिंगी मधुर, वीयंवधंक, पित्त, व वातनाशक, हृदय को प्रिय, श्रतिदुर्जेर स्निन्ध, विष्टम्मी, श्रायुवधंक, क्षत, क्षय, शीतिपत्त, युवानपीड़िका, त्वचा रोग नाश करती है। चिरोजी का तेल भी कणंशूल नाशक है। चिरोंजी का तेल त्वचारोग नाश करने वाला होता है। तथा गुरु, मधुर, किचिदुष्ण, कफकारक पित्तवात नाशक है। पेड़ की छाल दस्तों में देते हैं। सामान्यतः यह श्रच्छा मेवा है, परन्तु श्राव वाले को वर्णित है।

अखरोट

ग्रखरोट मधुर, किचित् श्रम्ल, स्निग्ध, शीतल, वीर्यवृधंक, उष्ण, रुचिदायक कफकारक, गुरु, वलवर्द्धक, माँसवर्द्धक, मलवर्द्धक है। ग्रखरोट वात, पित्त, क्षय, वातरोग, हृदयरोग, रुधिर दोप, दाहनाशक होता है। साथ ही इसे अशं गुल्म, कृमि, स्तन्याल्पता, प्रमेह, स्मृति भ्रश, ग्रांत्रवृद्धि, पीनस, वातजशोध में विभिन्न विधियों से प्रयोग करते है।

श्रखरोट में पोपकतत्त्व १४॥ माग, चिकनाई ६२॥ माग, ७। माग कार्वीज १ माग खनिज श्रीर ४॥ माग जल होता है। इसमें विटामिन ए साधारण रूप से और विटामिन वी अधिक मात्रा में पाया जाता है।

छुआरा और खजूर (१६६१)

तीन प्रकार के उत्पन्न होने वाले खजूर में छुग्रारे का स्थान सर्वोच्च है। यह पिंह-खजूर के ग्रन्तर्गत ग्राता है। यह मधुर, शीतल, रोचक, हृदय को श्रिय गुरु, ग्राही, वीर्यवर्धक, बलदायक, तृष्तिदायक, रुचिकारक तथा वात पित्तदोष, मूच्छां, कोष्ठवात, मद्य जनिन रोग, वमन, ज्वर, ग्रातिसार, भूख, तृषा. कास, श्वास, ग्रामिधात, पेचिस, शीध्र वीर्य का प्तन, वहुमूत्र, धातु के रोग इन सब को नष्ट करता है।

घुआरे के श्रनेक योगों को बनाकर विमिन्न रोगों में प्रयोग कर लाम

उठाया जाता है। छुमारे की गुठली घिसकर वर्णों पर लगाने में लाम होता है बांबों के रोगों में भी लगाते है। इसका छुमारा पाक भी बनाया जाता है। इसको पुष्टि के लिए प्रयोग करते हैं। बीप सम्बन्धी रोगों में नी इसे खिलाया जाता है। छुमारा का गृहस्थी में खूब प्रयोग किया जाता है।

खजूर भी इमी स्थल में उल्लेखनीय है। यह अम, दाह, मूर्च्छा, अम्लिपत्त, अम नाशक है। पीप्टिक, मन्दाग्निकारक शीतल, वलवीयंवढंक है। खजूर के . पेड़का पानी (ताड़ी) मद तथा पित्तकारक, वात कफनाशक श्विकारी, ग्रग्नि संदीपन, वल-वीयंवढंक है।

खर्जूर का शर्वत भी बनाकर उपयोग किया जाता है। जिस प्रामिषक अवस्था में शर्करा प्रयोग वजित रहता है, वहाँ मधुमेह प्रति विकारों में इस शर्वत का उपयोग किया जा सकता है। वच्चों के पेट चलने तथा मूखा रोग में भी इसी शर्वत को गुणकारी पाया गया है।

त्रजूर, पिड़ त्रजूर ग्रीर छुप्रारा—सामान्य रूप से तीनों ग्रपवव—िवदोप-कारक श्रीर पक्व त्रिदोपनाशक होते हैं। त्रजूर में विटामिन ए, वी साधारण परिणाम में प्राप्त हैं।

सलाना

मखाना एक प्रचितित सूखा मेवा है। यह विशेष प्रकार के कमलगट्टे हिंसे भूनकर तैयार हो जाता है। इसके गुण प्रायः कमलगट्टे के समान ही होते हैं, ग्रतः कमलगट्टा के गुण इस प्रकार हैं। यह मधुर, कपाय, रुचिकारक किंचित् फर्टुतिक्त, गुरु, विष्टम्मक, वीर्यवर्द्धक, रूक्ष, गर्मस्थापक, वन्व्यापन नाशक, मल का रोध करने वाला, वलकारक होता है। मखाने को रक्तपित, दाह, रक्त दौप, वमन, हिस्टीरया ग्रादि रोगों में विमिन्न रीतियों से प्रयोग करके लाम उठाते हैं।

वेल (१६६१-६७)

वेल सामान्त किंनु उपयोगी फल है। कपाय, करु, मलरोधक, रूक्ष, अन्ति-वर्धक, पित्त जनक, बलकारक, हल्का, उष्ण पाचक, बात कफ हर है। पका वेल ग्राही मधुर है। इसका गूदा संग्रहणी, पेचिश, दाह रोगों में दिया जाता है। वेल का गूदा व तिल का तेल मिलाकर सिद्ध तैल कर्ण रोगों में प्रयुक्त होता है। वेल का गूदा सुखाकर चूर्ण बनाकर श्रामाशय विकारों में लामप्रद है। वेल का शर्वत भी खूब व्यवहार किया जाता है। वेल की जड़ एवं छाल, पत्र सभी प्रयोग किये जाते हैं। वेल का मुरव्या भी वनता है। वेल को विभिन्न रूपों में सूखा रोग, पेट के अनेकों विकार, श्वास, ज्वर, मूत्रकृच्छ, गठिया आदि रोगों में प्रयोग करते हैं।

यह मूखे मेवों में नहीं आता।

अंजीर

यह आयुर्वेदानुसार 'वनउदुम्बर' जाति का फल है। श्रंजीर का प्रयोग काफी किया जाता है। श्रंजीर अत्यन्त शीतल, पित्तानाशक है। रक्तपित्त की शीघ्र समान्त करने वाला है। शिरोरोग, कुण्ठ, श्रशं में लामदायक है। इसमें रक्त बढ़ाने का एक विशेष गुण प्राप्त होता है। गले व जीम की सूजन पर इसका गाढ़ा लेप करना चाहिए। मुंह फटने के रोग में अंजीर की पित्तयों की राख बनाकर लगाते हैं। हल्के विरेचन के लिए रात को दूध के साथ अंजीर खाना उत्तम रहता है। म्लीहावृद्धि व गुल्म में अंजीर, सरफोंका, भाऊ को पका कर प्रयोग करते हैं। सामान्य रूप मे प्रातःकाल रात को श्रंगीर व वादाम गरम पानी में मिगोए हुए को, मिश्री, धी मिलाकर प्रयोग करना चाहिए।

प्रश्न-निम्नांकित मेवों पर टिप्पणी लिखिए।

उत्तर—पिस्ता

इसे संस्कृत में निकोचक या मुकूलक कहते हैं। फारस तथा अफगानिस्तान से भारत में ब्राता है। फल की मज्जा (पिस्ता) तथा बाह्य त्वचा (पोस्तोपिस्त) क्रीपघोपयोगी है।

यह ग्रन्छा सूखा मेवा है। पिस्ता गर्म तया तर है। हृदय को वल देने वाला, स्मरण शक्ति वढ़ाने वाला, वाजीकरण, वृंहण तथा व्लेष्मिनि:सारक है। पिस्ता के कई पौष्टिक पाक बनाये जाते हैं। पिस्ता वृक्क तथा शरीर की दुवंलता में भी लामदायक है।

पिस्ते का छिलका शीत, रूक्ष, संग्राही, दीपन, हृदय, बलदायक, उत्क्लेश तथा छुदि नाशक है। इसका फाण्ट वसन में देते हैं। दस्त करने के लिए पिस्ता का उचित रीति से प्रयोग करते हैं।

चिलगोजा

यह उत्तर पश्चिम हिमालय तथा अफगानिस्तान में उत्पन्न होने बाले एक

प्रकार के मादा तथा वड़े देवदार-सनोवर वृक्ष के फल की गिरी है। फल खिरनी की तरह होते हैं। ऊपर का छिलका हट जाने पर सफेद मधुर मज्जा निकलती है। यह तैलमय रहती है।

यह वाजीकरण, वृंहण, शुक्रल, उष्णताजन्न तथा श्लेष्मिनिःसारक है । स्वस्य अवस्था में खाने से शरीर की पुष्टि करता है । उनत कर्मों के सम्पादन करने के लिए कई पाकों में चिलगोजा प्रयोग करते हैं । चिलगोजा कास, श्वास, कटिश्ल, श्राम वात रोगों में लाम करता है ।

मुनवका

श्रंगूर (द्राक्षा) का वर्णन हो चुका है। पक कर सूखा हुआ श्रंगूर मुनक्का है। मुनक्का इस प्रकार का उत्तम होता है। वड़ा, मोटा, मीठा, कम बीज वाला तथा श्रविक सूखा न हो।

मुनक्का जीवनीय, सांद्र, दोपपाचन, प्रमायी, कोष्ठमृदुकर, दोपादि विलयन, भ्रान्य-आमाशय लेखनीय, यकृत तथा हृदय वलदायक, वाजीकरण तथा वृंहण है मुनक्का के वीज संग्राही, अतिसार नाशक, स्निग्ध, भ्रान्य-ग्रामाशय वलदायक है।

मुनक्का को काफी प्रयोग किया जाता है। रोगियों को लघु पथ्य के रूप में इमको देते हैं। दोपों के पाचनार्थ मुनक्का देते हैं। रोगियों को जब कब्ज हो जाना है, तो ब्रावश्यकतानुसार कुछ मुनक्कों को दूध या किसी अन्य द्रव्य के साथ प्रयोग किया करते हैं। रेचन द्रव्यों के साथ मुनक्का मिला देने से उनकी शक्ति वृद्धि में सहायक होता है।

किशमिश

यह छोटा पकने के बाद मूला अंगूर है। किशमिश कई रंगों की होती है। हरी किशमिश श्रेष्ठ मानी गयी है।

किशमिश समस्निग्धोष्ण है। यह जीवनीय, सौमनस्य जनन, हृदय वल-दायक, ग्रन्थिविलयन, लेखनीय, बाजीकरण, मार्दवकर, मेध्य तथा सकृत वल-दायक है।

किशमिश को पौष्टिक मैंवे के रूप में आहार-द्रव्यों तथा पाकों में प्रयोग करते हैं। उक्त कर्मों के अनुसार किशमिश को विधिवत् देते हैं। उपवास तोड़ने के बाद शीघ्र किशमिश नहीं देनी चाहिए।

नारियल (खोपरा) (१६६७)

दक्षिण भारत, वर्मा, पूर्वी वंगाल यादि प्रदेशों में उत्पन्न ताड़ वृक्ष के समान एक वृक्ष के फल के मग्ज को नारियल की गिरो, खोपरा या गोला कहते हैं।

यह पीष्टिक है, अतः कई आहार द्रव्यों में इसकी डालते हैं। यह गुरु, जिरपाकी, वृंहण, वाजीकरण शरीर की उप्णता-शिक्तदायक है। नारियल की गिरी शुद्ध रक्त वर्धक तथा वाजीकरण हैं। नारियल का तेल काफी कामों में प्रयोग होता है।

प्रदन-शाकाहार पर सारगीभत निवन्थ लिखिए ? (१६६८)

उत्तर—जीवन की चलाने का प्रमुख स्तम्म ग्राहार है। उत्तमारोग्य के लिये सम्तुलित ग्रर्थात् व्यवस्थित ग्राहार का सावधानीपूर्वक सदैव सेवन करना चाहिए। मोजन में शाक का उत्तम स्थान है। लोग तो फलों के बदले भी शाक का प्रयोग करते हैं।

हमारे जीवन का मुख्य हेतु रक्त माना गया है। उसमें काफी लक्षणो-परिस्थत रहे और उसका परिचालन यथाविधि बना रहे, तब यह शुद्ध रहता है। शरीर को खनिज लबणों की आवश्यकता रहती है। रक्त शुद्धि का कार्य हमारा शाक-तरकारियों, फलों से प्राप्त होता है। शाक सुलम प्रोटीन का मी विशेष महत्व है। दूध के भी सम्यक् पाचन के लिए शाकों की विशेष आवश्य-कता पड़ती है। विटामिन भी शाकों में खूब रहती हैं। शाकों का प्रयोग श्रिषक करने से कब्ज नहीं होती। हमारे लिए धूप कितनी आवश्यक है। धूप में ही शाक-तरकारियाँ वृद्धि पाती हैं।

श्रायुर्वेद के मतानुसार (सभी) प्रायः विष्टंभी श्रीर मारी होते हैं। एक्ष, श्रतिमल सुष्टा, श्रपान वायु व पुरीप सारक माने गए हैं। श्रायुर्वेद ने शाकों की हानियों का भी विशेषतः वर्णन किया है—शाक (सामान्यतः) श्रस्थि भेदन कर्ता, नेत्र शक्ति हासक, रक्त-शुक्रनाशक, वाल पकाने वाले, बुद्धिसय-कारक, स्पृतिभंश करता है।

इन दोषों पर भी कुछ विचार करना श्रावश्यक है, शाकों में प्राप्त क्षारांश की श्रिधकता से प्रेमहादिक विकार, काष्ठोज (सेल्यूलोज) की श्रिककता से श्रान्त्र की बाकुंचन गति तीव होकर पूर्ण शोपण न हो सकने के कार्ण शाकों का ग्रधिक सेवन सरीर को हानिकारक हो सकता है, ग्रतः यह भी घ्यान में रखना शाकाहार के प्रसंग में उचित ही होगा। फिर भी शाकों में महत्त्वपूर्ण गुण विद्यमान हैं। उत्पन्न ग्रम्लता को शाक परास्त कर देते हैं, यह क्षारांश का उत्तम कार्य है। याको ग्रीर फलों के ऊपर ही लोग कल्प करके जीवित रहते थे, ग्रव भी है। ग्रव ग्राजकल तो शाक-तरकारियों से बढ़कर ग्रीर किनी को इतना ग्रधिक उपयोगी खाद्य पदार्थ मानते ही नहीं हैं।

शाक सेवन के समय कुछ श्रावश्यक वातों का घ्यान रखना चाहिए। पत्ते वाले श्रीर कन्द शाक केवल दिन में ही खाना चाहिए। रात को हरी तरकारी जैसे लौकी परवल श्रादि खाना श्रच्छा रहता हूँ। कच्ची खाने योग्य सिंघ्यों को कच्चा ही खाना चाहिए। पकाने ले लाम नही। ऐसी कच्ची सिंघ्यों को खाकर फिर रोटी श्रादि खानी चाहिए। एक ही समय में कई प्रकार की सिंघ्यों प्रयोग करना विजत है। यथासम्मव शाक को पकाते तमय मसात्ता कम टालना चाहिए। अंच वीमी हो। विना ढके पाक डालने में विटामिन समाप्त हो जाते हैं। कोमल तथा मुलायम शाक की पिनयां श्रिष्क गुणों से युक्त हैं। पहाड़ी शालू भी देशी श्रालू में सुन्दर रहते हैं। हरी पित्तवां में विटामिन ए की श्रिषक उपस्थित के कारण वे उपयुक्त है। पत्रशाक के खाने के समय विशेष सावधानी रखें। पत्तों में कीटाणु भी हो सकते हैं। सदैव थोड़ा धो-साफ कर प्रयोग करना चाहिए। तरकारियों के छिलकों में खिनज लवण प्राप्त होने से सेवनीय है, श्रगाह्य नहीं। यह कोई श्रावश्यक नहीं कि महंगी तरकारियां गुणवान् हो, सस्ती तरकारियों में प्रविद्यां तो मरी पडी है। श्रनः सस्ती तरकारियां यथामात्रा में प्रव प्रयोग करते रहना चाहिए।

तरकारियों का रस दिन में तीन-चार बार एक पाव के लगभग की मात्रा में लिया जा सकता है। इनसे पेट चूव साफ गहता है। रस उदात कर प्रयोग करते है। विभिन्न सामान्य विकारों में धाक विभिन्न लाम करते हैं। कटड़ के समय मूली, पालक, गाजर, गोभी, खीरा, प्याज, परमन, लोकी, मटर, मिण्टी घादि लेना चाहिए। गिमणी स्त्रियों को धाक तेवन से विद्योप चाम है। दो, तीन मास से ऊपर के बच्चे को पालक या टमाटर दा रम देने हैं। पुछ बटे होने के बाद धाक बना कर दे। दूब पिलाने बाली मालाओं को हरे धाव, टमाटर, गाजर ग्रादि लामनारी हैं। धाक नेवन ने धरीर के विधिन्न ग्रेगो की सुन्दरता प्राप्त हो सकती है। ग्रतः घ्यानपूर्वक व्यवस्थित ग्राहार लेना चाहिए। प्याज, मूली, टमाटर ग्रादि में सलफर (गैंधक) प्रचुर मात्रा में रहने से त्वचा के लिए विशेष लाम करता है।

ग्रायुर्वेद मतानुसार शाक-सिव्जयों के मेद बतलाये गये हैं—पत्र-शाक, पुल्पशाक, फलशाक, तालशाक, कन्द शाक तथा संस्वेदज । ये क्रमशः उत्तरोत्तर भारी होते हैं।

प्रश्न-पत्रशाकों का परिचय दीजिए।

' उत्तर-पत्र शाक

पत्र-शोक में यद्यपि विटामिन ग्रादि प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं तथापि इनका प्रयोग सावधानी से करना चाहिए, मात्रा भी ठीक रखनी चाहिए। यह कच्चे भी खाये जाते हैं वह कुछ पकाकर भी। इस वर्ग के भ्रन्तगंत इन शाकों का समावेश हो जाता है।

बथुआ (१६६८)

वयुआ प्रसिद्ध शाक है। वयुआ, मधुर, क्षाराय, पाक में कटु, दीपक, रोचन, लघु, शुक्र तथा वलवर्द्धक, सारक, त्रिदोपघ्न तथा कृमि, प्लीहावृद्धि, रक्तांपत्त, अर्था, वातरोग, मासिकधमं की रुकावट इनको नष्ट करता है। यह शाक सर्वऋतुओं में सेवनीय है।

चौलाई (१६६२)

चौलाई सामान्य, किन्तु अनेक रोग नाशक शाक है। चौलाई रूक्ष, शीतल, लघु, श्विकारक दीपन तथा कफ, रक्त दोष, विष, कास, दाह, शोष, रक्तिपत्त, प्रदर नाशक है। कटीली चौलाई की जड़ का शाक बनता है। पत्तियों का शाक धारोग्य के लिए त्रिशेष लामप्रद है। यह शाक पथरी, कोष्ठबद्धता आदि को नष्ट करता है। विना शाक बनी चौलाई को अनेक रोगों में आश्चर्यजनक लाम के लिए प्रयोग करते हैं।

्पालक

पालक तो मक्खन से भी तिगुनी विटामिन से युक्त है। यह वातकारक, शीतल, श्लेष्मवर्द्धक, सारक, गुरु, ग्राष्मानकारक तथा मद, श्वास, पित्त-रक्त-कफ चन्य विकार इनको नष्ट करता है। यह शाक सदैव खाना चोहिए। इनमें कार्वोहाइड्रेट काफी मात्रा में पाया जाता है। पालक के डंठल में वसा की श्रच्छी मात्रा होती है। पालक को दाल के साथ पकाकर खाने में स्दाद बढ़ता है।

कुल्फा

कुल्फा स्वयं उत्पन्न हुम्रा मिल जाता है। इतने सस्ते इस शाक में भी मिन गुण भरे हैं। यह रूक्ष गुरु, वात नाशक, क्षारीय, दीपन, अर्शोन्न, विप नाशक है। बड़ी लोभिया ग्रम्ल रेचक उण्ण बातवर्द्धक कफिपत्त हर है। कुल्फा साग रक्तिपत्त में खाना चाहिए। कुल्फ बात-दोप जण, गुल्म, श्वास, कास, प्रमेह, नेत्र रोग नाशक है। कुल्फा शीत काल में विशेष हितकर है।

चांगेरी (२६६२)

चांगेरी भी तमाम जगह मिल जाती है। चांगेरी उष्ण, रूक्ष, श्रम्लरस युवत, अग्निदीपन कर्ता रोचक, पित्तल, एवं ग्रहणी, श्रशं, कुष्ठ, अतिसार, गुदभंश रोगों को नाश करती है। चांगेरी का रस व शाक—इन रोगों मे श्रनिशय लाभकारी है।

मूली

यहाँ मूली के पत्तों के शाक का भी उल्लेख धावश्यक है। यह शाक पाचन, लघु, रोचक, उप्ण है। पत्ते कच्चे लाये जावें तो कफ व पित्त को बढ़ाते हैं। घी के साथ पकाया गया शाक त्रिदोप नाशक है। मूली का शाक प्लीहा-वृद्धि, अर्था ग्रादि के रोगियों को लिलाना चाहिए। ववासीर में मूली को घी में तलकर लाना विशेष लामप्रद पाया गया है। मूली के बीज व श्रन्य रोगों को विना शाक बनाये अनेक रोगों में योग बनाकर देते हैं।

सोये

सीये का शाक उष्ण मधुर, रोचक, पिनवर्दं क है और गृत्म, शूल, वानु, नृष्णा, सन्धिवात, कटियूल, उदरविकार नाशक है। शाक-सिट्यमों को नुगियत वनाने के लिए इसका प्रयोग करते हैं। स्वनस्य रूप से भी उमका शाक उपभोग में लाया जाना है।

पुनर्नवा (गदहपुर्ना)

ं पुनर्नवा (गदहपुर्ना) ग्रत्युपयोगी विभिन्न रोग नानक साम है। माक

जनकर शोथ में श्रधिक देते हैं। सामान्यतः इसकी सब्जी श्रति रूक्ष, कफवात-नाशक, मंदाग्नि, प्लीहा, जूल गुल्म नाशक है। पुनर्नवा का काड़ा, स्वरस, मूल, पत्र श्रादि श्रनेक रोगों यथा—हृद्रोग, पाण्डु, नेत्ररोग, श्वास, वृश्चिक दंश, श्रन्तिविद्रधि, कामला, ज्वर, जलोदर के नाशनार्थ प्रयुक्त किया जाता है।

गोभी

गोभी कफिपत्त को नष्ट करती है। लघु, कटु, कपाय, शीतल, हृदय को लामदायक है। विटामिन सी ६६ मिलीलीटर प्रति १०० ग्राम होती है। गोभी की घी में बनी तरकारी अर्श नाशक है। गाँठ गोभी त्रिदोप नाशक है; मधुर, शीतल मारी होती है। गोभी के पत्ते लघु, कुष्ठ, प्रमेह, रक्तदोप, मूत्रकृष्ठ, उवर, नाशक, गोभी मे कार्वोहाइड्रेट काफी मात्रा मे प्राप्य है।

उपरोक्त शाको के श्रतिरिक्त निम्नाकित कुछ ग्रौर शाकों का भी उल्लेख यत्र-शाकवर्ग में मिलता है---

१. पोतकी (पोय)

३. कालशाक (नाड़ीशाक)

५. चंचु (चेबुना)

७. गितिवार (शिरियारी)

६. कासमर्द (कसोंदी)११. गुडूची (गिलोय)

२. मिरपा (मरसा) ४. चुकिका (चुका)

६. हिलमोचिका (हुलहुल)

सर्वप (सरसंं)

१०. कसाय (मटर शाक)

१२. पटोल पत्र (परमल के पत्ते)

प्रश्न-फलशाकों का वर्णन कीजिए ?

उत्तर--टमाटर

ृटमाटर बहुत उपयोगी सब्जी है। दुवंल ग्राटमी को इसका रस विशेष लाभप्रद है। इसे फल भी माना जाता है ग्रीर तरकारी भी। टमाटर में थोड़ी मात्रा में मैलिक एसिड, ग्रावर्जीलक एसिड, साइट्रिक एसिड पाये जाते हैं। पाँच प्रकार के इसमें विटामिन प्राप्य है। इसके साथ ही इसमें लवण, पोटाइ, लौह चूना ग्रीर मैंग्नेशियम पर्याप्त मात्रा में है। यकृत, वृक्क पर उत्तम प्रभाव-कारी है। प्रकाकर देने की ग्रिपेक्षा कच्चा खाना विशेष लाभप्रद है।

परमल (१६६३)

परमल शाक अत्यन्त प्रचलित हैं। परमल पाचक, हृदय को हितकारी, बीर्यवर्द्धक, हुत्का, अग्निदीपन, स्निग्ध, उष्ण, त्रिदीपध्यन तथा ज्वर, हृमि रौग, कास, रयतिकार कव्ज को दूर करता है। परमल के पत्ते थित्त को विशेष रूप से शान्त करते हैं। परमल एक कड़्या भी होता है, सब्जी मीठे वाले परमल की ही बनाई जाती है। इसको सभी खाते हैं, रोगियों को प्राय: ग्रधिक दी जाती है।

लौकी

लीकी सर्वप्रचलित शाक है, इसे घिया, कद्दू, या तुम्बी मी कहते हैं। कड़वी लीकी सब्जी के काम नहीं आती है। लीकी गुरु, शुकल, हृदय को प्रिय, पित्त तथा कफ नायक, रोचक तथा घानु पौष्टिक होती है। इनमे कुछ रोग भी निष्कानित किये जा सकते हैं। राजयक्षमा, उपदंश, रक्तिपत्त के रोगियों को देना चाहिये। यह प्रयोग सिद्ध हुम्रा है कि पायोरिया मे लौकी हानिकारक है।

करेला

करेला गैसी सामान्य किन्तु ग्राश्चर्यजनक गुण युक्त वस्तु शाक के रूप में शीक से खाई जाती है। करेला के शास्त्रोक्त गुण इस तरह है—शीतल, मल-भेदक, दस्तावर, लगु, तिक्त तथा ज्वर, पित्त कफ, रक्तविकार, पाण्डुरोग प्रमेह कृमिनाशक है। पित्तकफ को नष्ट करता है फिर मी बात दोप की वृद्धि नहीं करता। क्यार मास में करेले की तरकारी नहीं खानी चाहिये। करेले की विभिन्न विधियों से मधुमेह, श्रद्यं, रताधी, बच्चों का पेट फूलना, शीतज्वर पित्तज शिरःगूल में प्रयोग करके लाम उठाते हैं।

तौरई या तरोई

तरोई या तोरई सामान्य धाक है। घीतल, मधुर, दीपन, वानकारक, पिनवारक, कफ को भी बढानी है तथा घवास ज्वर, काम. कृमि दन्तशूल, अर्धावभेदक (अधकपारी), मृगी रोग, अर्ध वण में विभिन्न धिवियों ने प्रयोग करने पर लाभ करती है। नरोई एक मीठी होती है और दूनरी कड़वी। माक मीठी तरोई का बनाया जाना है। इसका छिलका न निप्ति, तो अच्छा रहता है।

कटहल

फेटहुल सर्वपरिचित फल है। कच्चा कटहुल ग्राहो, बातकारक, कपाय, गुरु याहुसार है, मधुर बलदायक कफ तथा मेद की वृद्धि करने बाला है, पका हुआ फल सीन्थ स्निम्ध बात्रपित्तहर तृष्तिकारक स्वादिष्ट मांग बटान वाला पीष्टिक अन्यन्त कफकारक तथा शुकाल्पता रक्तिपत्ति क्षय व्रण नाश करता है। कट-हल में कार्बोहायड़ेट प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है:

फलशाक वर्ग में विणित उनत फल शाकों के अतिरिक्त निम्नोकित कुछ विशेष शाकों का उल्लेख प्राप्त होता है—

१. कूटमाण्ड (कुम्हेड़ा) रू. कर्कटी (ककड़ी)

३. चिचिण्ड (चिचेंडा) ं. महातोशातकी (नेनुप्रां)

५. तिम्बी (कन्दुरी) ५ ६. शिम्बी (सेम)

७. बुन्ताक (बेंगन) =. डिण्डिश (हेंडश)

प्रश्न-पुष्प शाक, कन्द शाक, नाल शाक तथा संस्वेदज शाक वर्गों के प्रमुख शाकों का परिचय दीजिए।

उत्तर—(क) कन्दशाक—कच्चे वहुत पके हुये कृमि लगे तथा ग्रिग्न से दूषित कन्दकाग्रों को काम में नहीं लेना चाहिए।

आलू

कन्दशाकों में श्रालू सर्वाधिक प्रचलित है। स्रालू के ३-४ मेद होते हैं। फिर भी सामान्य रूप से श्रालू शीतल, गुरु, मधुर, रूक्ष, मूत्र व मल प्रवर्तक, दुर्जर, वातकफकारक, वलदायक तथा रक्तिपत्त, दौर्वत्य नाशक है। प्रायः यह श्रालू रोगियों को नहीं दिया जाता है। स्वस्थ मनुष्यों के ही काम की चीज है। इसमें पोपक तत्त्व ही पर्याप्त हैं। इसको श्रकेला न खाना चाहिए। पहाड़ी श्रालू में तो कार्वोहाइड्रोट ६५-७% होता है। श्रालू को आग में मूनने से उसका इवेत सार (Starch) शीद्र पानी हो जाता है।

प्याज

प्याज प्रसिद्ध कन्द है। यह पाक व रस में मधुर, शीतल, कफकारक, बल, बीर्य की वृद्धि करना है. वातध्न व श्रिधिक पित्तल नहीं हैं। यह अनेक रोगों को नष्ट करती है। यह रसायन, स्मरण शिवत को बढ़ाने वाली, कण्ठ साफ करने वाली है। प्याज कच्ची भी खाई जाती है, पिन्यों का शाक बनता है श्रीर प्याज भी स्वतन्त्र या राहायक रूप में सब्जी के रूप में प्रयोग की जाती है। लू व हैजे के दिनों में विरोप लाभदायक है।

लहसुन

लहसुन तो अत्युपयोगी महीषिघ है। इसमें पाँच रस विद्यमान हैं। यह

पुष्टिकारक, वीर्यवर्द्धक, स्निग्ध, उष्ण, पाचक, विरेचक, पाक में कटु, मग्न-संधान कर्त्ता, कण्ठशोधक, गुरु, पित्त-वर्द्धक बल व वर्ण के लिए उत्तम-मेड्य, नेत्रों को सुखदायक, रसायन है। तथा अनेकों रोगों को विभिन्न रूप से प्रयोग करने से नष्ट करता है। यह भोजन को स्वादिष्ट बना देता है।

गाजर

गाजर सामान्य कन्द है। यह तीक्ष्ण, मधुर, उष्ण, लघु, ग्रन्तिदीपक, ग्राही कफवातहर तथा रक्तिपत्त, ग्रश्ं संग्रहणी, हिचकी, ग्राधासीसी (सिर का दरं) खुजली में लामकारी है। चर्म रोग में लगातार खाना चाहिए। बल मी बढ़ाती है। गाजर की पत्तियों का भी शाक बनाया जाता है। गाजर में विटिमन C मिलता है।

उपरोक्त कन्दशाकों के अतिरिक्त कई आलू के मेद, आलू की (घुइयाँ या अरई), मानक (मानकन्द) वाराही, (बाराहीकन्द), कसेच्क (कसेरू) तथा शाकक (भंकीड़ा) प्रभृति शाकों का उल्लेख प्राप्त होता है।

सूरण

यह कपाय कटुरस युक्त, श्राम्नदीपक, रूक्ष, खुजली करने वाला, विशद, रोक्क, लघु, कफ श्रशं नाशक है, जिमीकन्द श्रशं के रोगियों को पथ्य है। सम्पूर्ण कन्द शाकों में सूरण को श्रेष्ठ माना जाता है। सूरण का अचार (सन्धान) विशेष लामप्रद है। दद्र, कुष्ठ तथा रक्तिपत्त के रोगियों को हित नहीं हैं।

सामान्यतः जो कन्दशाक ग्राम (कच्चा), विना ऋतु में उत्पन्त हुग्रा हो, पुरान व्यथित, कीट ग्रादि का खाया हुग्रा हो, ग्रान्त ग्रादि से दूपित, ग्रत्यन्त जीणं, एक्ष, तैन आदि में पकांया न गया हो, निकृष्ट मूमि में उत्पन्त हुग्रा, कठिन, अत्यन्त कोमल, अत्यन्त कीतल—ऐसे लक्षणों से युक्त कन्द हो, उसे नहीं खाना चाहिए।

(ख) पुष्प शाक

इस वर्ग में कई वनस्पतियों के पुष्पों को शाक के रूप में व्यवहार करने का निदेश किया गया है। इसमें अगत्स्य (ग्रगस्त), कदली (केला), शिवू (संहितन) शाल्मली (सेमल) के पुष्पों का समावेश है।

(ग) नाल शाक

नाल शाक वर्ग में सर्पप नाल (सरसों की डंडी) के शाक का उल्लेख शास्त्र में मिलता है।

(घ) संस्वेदज शाक

इसं वर्ग में पसीम से उत्पन्न क्षुप (फंगाई ग्रुप) क्षत्रक हैं। संस्वेदज (मुई-छत्ता) तथा सम्विन्धित क्षुपों का संस्वेदज शाक के वर्ग में समावेश होता है। ये शीतल, दोषकारक, पिन्छिल तथा वमन, ग्रतिसार ज्वर, कक उत्पन्न करने वाले हैं।

प्रक्त--दुग्ध वर्ग मधुवर्ग तथा स्नेह वर्ग पर संक्षेप में प्रकाश डालिए ।

उत्तर-दुग्ध वर्ग (१६६१, ६२, ६४, ६६,६७, ६८)

दूष मधुर, स्निग्घ, वात तथा पित्त नाशक, सारक, वीर्य को शीघ्र ही उत्पन्न करने वाला, शीतल, सवको सात्म्य, जीवन रूप, मेघ्य, श्रायु को बढ़ाने वाला—रसायन, वाजीकरण है तथा जीर्ण ज्वर मानसविकार शोष, उन्माद, भूच्छा, भ्रम, संग्रहणी, पाण्डुरोग, दाह, तृषा, हृदय रोग, शूल, गुल्म, वस्तिरोग, अर्थ, रक्तपित्त, श्रतिसार, गर्मस्राव, श्रम, ग्लानि नाश करता है। बालक, वृद्ध स्रतक्षीण, भूख से दुवल प्राणी को दूष का सेवन अवश्य करना चाहिए।

दुग्ध वर्ग के अन्तर्गत गाय, भैस, बकरी, मृगी, घोड़ी, ऊंटनी, हिथिनी, स्त्री के दुग्ध धाते हैं। गाय का घारोष्ण दूध काफी गुण करता है। मध्यान्हकाल में दूध का पीना बलवर्षक तथा पित्तनाशक, अग्नि को दीप्त करने वाला होता है। रात्रि को पिया गया दूध वालकों को, वृद्ध लोगों को, वीर्यवर्द्धक, अत्यन्त पथ्य, नेत्रों को लाभ करने वाला तथा अनेक दोषों को शान्त करता है।

मधुवर्ग (१९६६, ६८, ७३)

शहद शीतल मधुर, रूक्ष, ग्राही, विलेखन, नेत्रों के लिए हितकारी, ग्राग्नि-दीपन, स्वयं, व्रणशोधक—रोपण, स्रोतोविशुद्धिकारक, प्रसादजनक वर्ण को उज्ज्वल करने वाला, बुद्धिकारक, वृष्य, विशद, रुचिकर, योगवाही, किंचित् वातकारक श्रीर मेद, तृषा, वमन, श्वास, हिक्का, श्रतिसार मलबन्ध, कुष्ठ, श्रशं, कास नाशक है।

माक्षिक, भ्रामर, क्षीद्र, पौत्तिक, छात्र, ग्राघ्यं, ग्रीहालक और दाल—ये

वितीय-पत्र : द्रध्य गुण-विज्ञान

६ मेंद होते हैं। नवीन मधु पुष्टिकारक, दस्तावर तथा श्रति कफन्न नहीं है। पुरनान मधु ग्राही, रूक्ष, लेखन तथा मेद को नष्ट करने वाला होता है। शहद (मधुमिक्खयों) के छत्ते से मोम कुछ निकलता है, वह कोमल, हिनग्ध, वात-नाशक तथा व्रण, श्रस्थिमग्न, भूतवाधा, कुष्ठ, विसर्प, रक्त विकारों में लाग करता है।

विभिन्न दुग्ध तथा गुण (१६६१, ६८)

निघण्दुओं में दुग्ध के विषय में विस्तृत विवेचन किया गया है। सामान्य रूप से दुग्ध के पर्याय ये हैं (दुग्धं क्षीरं पयः स्तन्यं बालजीवनमित्यिप——मा. नि.)

१. दुग्व । २. क्षीर । ३. पयस् । ४. स्तन्य । ५. वालजीवन ।

दुग्व के सामान्य गुण वताये जा चुके हैं। श्रीर इसको विमिन्न कमें कर्ता तथा रोगनाशक कहा गया है। गोदुग्ध (गाय का दूध) विशेषकर रस-विपाक में मधुर शीत, दुग्धवर्षक, वातिषत्तहर, रवतशोधक, दोप धातु मल व नाड़ियों में किचित् क्लेदकारक, गुरु तथा निरन्तर सेवन करने वालों की वृद्धावस्या तथा समस्त रोगों को शमन करने वाला है।

कृष्ण वर्ण भादि मेद से गायों के दुग्ध में गुण-कमं की दृष्टि से वैशिष्ट्य होता है (कृष्णायांगोमवेद दुग्धं वातहारि गुणाधिकम्—मा० नि०)। सद्यप्तता (तुरन्त व्याही हुई) भादि गायों का दुग्ध त्रिदोपकारक होता है। देशिवशेप से गायों के दुग्ध में अन्तर होता है, जैसे—जांगल, भानूप तथा पर्वत पर चरने वाली गायों का दुग्व में अपेक्षाकृत गुक्ता अधिक होतो है, (जैसे—जांगलानूप धैनेषु-चरन्तीनां तथोत्तरम् "तथाऽहात प्रवतंते—मा० नि०)।

इसके श्रतिरिक्त जो गाय जैसा श्राहार लेती है, तदनुसार उसके दुःष म गुणों की दृष्टि से अन्तर मिलेगा (स्वल्पान्तमक्षणाजातं झोरं गुरुकफप्रदम्, सादिं भाव नि०) निघण्डु में इन प्राणियों के प्रमुख रूप से स्वतन्त्र गुणकर्मी का उल्लेख किया गया है—

१. माहिष (मैंस) । २. मृगी (हिरती) । ३. म्राविक (मैड्) । ४. घोटकी (घोड़ी) । ५. सौट्ट्र (ऊँटती) । ६. हस्तिनी (हथिनी) ।

विशेषत, नारीदुग्व भौषव तथा शिशु ब्राहार की दृष्टि से उपयोगी है।

स्त्री का दुग्ध लघु, शीतल, श्राग्निदीपक एवं वात, पित्त, नेत्रीं का सूल तथा श्रामिधात नाशक है और नस्य, श्राश्च्योतन कर्म के लिए उत्तम है।

धारी त्या दुग्य के गुण इस प्रकार हैं— घार के रूप में तुरन्त तिकाला हुआ दूध बलकारक, लघु, जीतल, अमृत के समान, अग्निदीपक तथा दिदीपनाशक है। दुहने के बाद देर तक रहने के बाद जीतल हो जाने पर छोड़ देना
चाहिए। यदि पीना हो तो गर्म करके पीना चाहिए। घारी त्या (दुहने के समय
उष्णता रहती है) दुग्य गाय का उत्तम होता है। घाराशीत (दुहने के समय
रहने वाली उप्णता समाप्त होकर जीतल हो जाता है) दुग्य मैंस क उत्तम
होता है।

नवाला हुआ दूघ भेड़ का पथ्य रहता है (श्रुतोष्णमाविकं पध्यं श्रुतिक्शीतमजापवः) उवालकर शीतल किया वकरी का दुग्ध पथ्य होता है। गाम तथा मैस के दूध को छोड़कर सभी प्रकार के दुग्ध (कच्चे) अभिष्यन्दी, गुरु कफ तथा आमवर्धक, अपथ्य होता है (जेयं सर्वमपथ्यं तु गव्यमाहिपर्वाजतम्) परन्तु स्त्री का कच्चा ही हितकर होता है (नारी क्षीरं त्वाममेव हितं न तु श्रुतं हितम्)

सामान्य रूप से, दूध में आधा माग जल मिलाकर गर्म किया जावे और जब सारे दूध में केवल दूध का माग शेष रह जावे तो पीने पर कच्चे दूध की अपेक्षा अधिक लघु हीता है (अर्द्धोदकं क्षीरिशिष्टमामाल्लधुतरं पयः)। विना जल मिलाया हुआ दुग्ध जितना ओटाया जावे, उतना अधिक उत्तरीनर-गुरु, स्निग्ध, वीर्य तथा वल का वर्षक तथा ऐसा दुग्ध तीक्ष्ण अग्नि वालों के लिए हितकर होता है।

दुग्ध के वर्णन-प्रसंग में कई संज्ञायें है-

- १. पीयूप-तत्काल व्याही हुई गांय-भैस स्नादि का गाढ़ा दुग्ध ।
- २. किलाटक-विगड़े हुए दूध को स्रोटाने से गाढ़ाकर पिण्डाकार !
- ३. क्षीर शाक-कच्चा ही फटा हुआ दूच।
- ४: मोरट--दूघ फट जाने पर, वस्त्र में बाँघने से टपकने वाला जल।
- ५.तक्रपिण्ड टूघ दही या तक के संयोग से फट जाने से उक्त जल माग निकल जाने पर अवशिष्ट रहा भाग।

स्नेह वर्ग (१६६१, ६२)

घृन (घी) मयुर, जीनवीयं, जीतल, वृष्य, प्रश्निनेदीपक, मयुरपाकी, पित्त वात नाजक, विपद्म, पाप-दारिद्ध्य नाशक, किचित् श्रिमिण्यन्दि, स्निग्ध कफ-कारक, स्वर को निर्मल करने वाला, ग्रायुवधंक, कान्ति, वल तेज वर्द्धक है ग्रीर ज्वर, उन्माद, उदावर्त्त, जूल, ग्रफारा, वर्ण क्षय, विषयं, रक्त विकार, दौर्वल्य आदि रोगों में प्रयोग किया जता है।

घी अनेक वकरी, घोड़ी आदि के दूघ का बनता है। दूध से निकला हुआ घी आही, जीतल, नेत्र रोग, नित्त, दाह, रक्त विकार, मद, मूच्छी, अम तथा वाननाशक है। पहले दिन दूध से निकले घी को शास्त्र की परिभाषा में हैयंगवीन कहते हैं। एक वर्ष का रखा घी पुराणघृत कहलाता है। सभी घी जितने प्राचीन होते हैं उतने ही उनमें गुण अधिक आते जाते हैं। वालक वृद्धि, राजयक्ष्मा, कफरोग, आमच्याधि, विपूचिका, मलवन्ध, मदात्यय, उबर, मन्दाग्नि में भी घी अधिक देना चाहिये।

तिल ग्रादि स्निग्ध वस्तुयों का जो स्नेह माग निकलता है, उसे तैल कहते हैं। सरमों का तेल प्रधिक प्रचित्रत है। सरमों का तैल पाक में कटु, लघु लेखन, वीर्य उण्ण, तीक्ष्ण पित्त, निधर को दूष्ट करने वाला व कफ, मेद, वात, व अर्थ, मस्तक के रोग, कर्ण रोग, खुजली, कुष्ठ, किम, कोढ़ नागक है। सर्व-तैलों के गुण इस प्रकार समक लेना चाहिए कि जो तैल जिस पदार्थ से निकाला गया होना है, वह उसी की तरह प्राय: गुण करता है। इसी से काम चला लेना चाहिए।

प्रश्न-मांसवर्गं, घान्यवर्गं तथा लवणवर्गं पर टिप्पणी लिखिए ।

उत्तर—मांसवर्ग—प्रायः हर प्रकार के मांस वायुनाशक, धानुवर्धक, बल-वर्द्धक, तृष्तिदायक, देर में पचने वाले (मारी), हृदय की लामदायक तथा पाक में मधुर है। मास के अनेक भेद होते हैं। जागल, आनूप और साधा-रण वर्ग यह तीन प्रकार ने मांस वर्ग है।

जरेत वर्ग में जंघाल, विलस्य, गुहाशय, पणमृग, विष्किर, प्रनुद, प्र रहे. ग्राम्य ग्राफ मांस होते हैं। ग्रन्प माम वर्ग में क्लेचर, प्लव, कोशस्य, पार्षे, मारस्य राह पाँच ग्रीर इन्हों के ग्रन्तगंत साधारण वर्ग भी समाविष्ट हो जाता है। श्रानूप जातियों के मांस मधुर, स्निष्ध चिरपाकी, श्राग्न की मन्दता करते वाले, कफ कारक, मांस को पुष्ट् करने वाले, श्रीमप्यन्दी व विशेषतः पय्य के लिए श्रत्युत्तम है। जांगल जातियों के मांस मधुर, रूक्ष, कपाय, वलदायक, धातु-वर्द्धक, पौरिटक, श्राग्नदीपक, शीध्रपाकी, वलनाशक, मूकता, श्रांदत (मुख की मांसपेशी का श्राधात), वहिरापन, श्रक्षित, वमन, श्रमेह, मुखरोग, श्लीपद गलगण्ड तथा वातरोग नाशक है।

धान्यवर्ग (१६६१, ६२, ६३)

शालि, बीहि, शूक, शिम्बी और क्षुद्रधान्य ये थान्यों के पाँच मेद शास्त्रों में कहे गये हैं। शालिधान्य के भ्रन्तर्गत लाल रंग के चावल, साठी इत्यादि भ्राते हैं। शालिधान्य मधुर, स्निग्ध, वलदायक, श्रल्पपरिणाम में वद्ध मल को निष्का-सित करने वाले, कपाय, लघू, रुचिकारक, स्वर को उत्तम करने वाले, वीर्य-वर्द्धक, शरीर को पुष्ट करने वाले, किचित् वात कफ कारक, शीतल, पित्त नाशक एवं मूत्रवर्धक हैं। शालिवगं में रक्तशालि, कलम, पाण्डुक, शकुनाहृत, सुगन्धक, कर्दमक, महाशिल दूषक पुष्पाण्डक शूक पुण्डरीक, महिषमस्तक दीर्घ-फाचनक, हायन और लोध्नपुष्प भ्रादि भ्रा जाते हैं। बीहिधान्य मधुर, वीर्यवान् शीतल, श्रल्पामिष्यन्दी मलरोधक तथा भ्रन्य गुण साठी चावल के समान होते हैं। इस बीहि वर्ग में कृष्ण बीहि पाटल कुक्कुटाण्डक, शालमुल, जतुमुल भ्रादि समाविष्ट हैं। पिठक, शतपुष्प, प्रमोदक, मुकुन्दक, महाषष्टिक भ्रादि साठी चावल इसी वर्ग में श्रा जाते हैं।

शूकधान्य कपाय, मधुर, शीतल, लेखन, कोमल, रूक्ष, गुरु, बल्य, स्वर बढ़ाने वाले, वात मल की वृद्धि कारक, दीपन, वर्ण्य तथा श्वास, गरस्तम्म, रक्तिविकार, तृपा, कण्ठरोग, चमंविकार, पीनस, रोगों को नाश करने वाले होते हैं। शूक धान्यों के अन्तर्गत अतियव, नि:शूक, कृष्णयव, अरूणयवों की जातियाँ हैं।

शिम्बी घान्य मघुर, रूक्ष, कपाय, पाककटु, वातल, कफ तथा पिल नाशक, मूत्र व मल की बढता कारक शीतल होते हैं। मूग व मसूर को छोड़कर समी आघ्मान करते हैं। इनमें शिम्बी (सेम या फली) उत्पन्न होने वाले घान्यों का उल्लेख किया जाता है।

क्षुद्रधान्य श्रनुष्ण, कपाय, लघु, मधुर, विपाक् में कटु, रूक्ष, क्लेदशोपक,

वातकारक, मलबद्धताकर, पित्तकफ दोप व रक्तविकार नाशक हैं। इसमें कंगुनी कोद्रव, ज्वार ग्रादि आते हैं। प्रायः एक वर्ष के प्राचीन धान्य सेवन करना अच्छा रहता है।

लवण वर्ग

लवणों में संन्धव, सामुद्रलवण, शाकम्मरीय, विड्लवण, सौवर्नल लवण, श्रौद्मिदलवण हैं। सैंधानमक स्वादिष्ट, दीपन, पाचन, लघु स्निग्द, रुचिकारक, शीतल, वृष्य सूक्ष्म, नेत्रों को हिंतकारी तथा त्रिदोप नाशक हैं। सांमर नमक लघु, प्रत्युष्ण वातनाशक, मेदन, पित्तकारक, तीक्ष्ण, सूक्ष्म अभिष्यन्दी, कटु-विपाकी होता है। काला नमक (सौवर्चल) रुचिकारक, मलमेदक, दीपन, श्रुतिपाचन, स्निग्ध, विश्वद, लघु एवं वायुनाशक, सामान्य पित्त कारक है। सामुद्रलवण (पांगा) मबुर, पाक में कटु मधुर, गुरु, साधारणोष्ण, अन्तिप्रदीपक, मलमेदक, क्षारीय, दाहहीन, कटु, स्निग्ध, साधारणतया शीतल तथा वातष्न, क्फकारक है।

ं प्रदन—रसोपरस कीन से हैं ? इनमें से प्रमुख द्रव्यों के शोधन मारण का भी उल्लेख कीजिए।

उत्तर—रस (१६६१, ६२, ६३, ६४, ६८, ७२, ७३)

रसायनार्थं मनुष्य पारद को खाते हैं, अतः इसका रस के रूप में विशेष महत्व है। शंकर जी के अंग से जो वीयं पृथ्वी पर गिरा वह घरीर का सार भाग होने से श्वेत व स्वच्छ था, यही पारद कहलाया। पारद की अल्प मात्रा देने से शीछ क्रियाशील होकर आरोग्य प्रदान करता है। उसके सेवन में भी अर्थाच नहीं हो सकती। शीछ नीरोगता देने के कारण रस अन्य औपिधयों से श्रेष्ठ है। पारद के रस, रसेन्द्र, सूत, पारद और मिश्रक पांच पर्याय हैं। पारद चार तरह का बताया गया है—इनेत (ब्राह्मण जाति), रक्त (क्षत्रिय जाति) पीत (वैश्य जाति) तथा कृष्ण (शूद्र जाति)।

जिस पारद का अन्तः माग अधिक नीलवर्ण का तथा बाहरी मान दोपहर के सूर्य की तरह उज्ज्वन रंग का हो ऐसा पारद औषघ कर्म के लिए प्राह्य है। प्रशुद्ध पारद पूम्रवत्, कृष्णवर्ण, परिपाण्डु, विचित्रवर्ण का होता है। नाग, वंग, मल, अग्नि, चंचलता, विष, गिरि और असह्यअग्नि ये पारे के स्वामाविक दोष हैं; सप्त कंचुकदोष-पपंटी, पाटली, मेदी, द्रावी, मलकारी, धन्यकारी, ष्ट्रांसी हैं; भ्रशुद्ध पारद का सेवन कभी नहीं करना चाहिए। भ्रन्यया देह का नाश भीर महाभयंकर रोगों को पैदा करके भ्रनेक भयानक वाधाओं को प्राप्त करता है।

पारद छः रसों से युक्त, स्निग्ध, त्रिदोषनाशक, ग्रति वीर्यवर्द्धक, योगवाही, रसायन, सर्वदा नेत्रों में लामदायक, सर्वरीग नाशक श्रीर विशेषतः कुष्ठों को लाम करता है। पारद का शोधन करने के लिए उसे ५ तोला तो अवश्य ही लेना चाहिए।

सामान्यतः पारद का दोघन् इस प्रकार करें। रसीत के रस का पान के रस ग्रीर त्रिफला के क्वाय द्वारा यथाक्रम से मदन कर मली-मांति धी लें। उसके वीर्यवर्द्धनार्यं नीवू के रस में ग्रीर अन्न में मदन कर लेने के बाद प्रयोग कर सकते हैं।

विशिष्ट शोधन क्रम में पारद के अठारह संस्कारों को जानना चाहिए। इनमें निम्न स्नाठ संस्कार विशेष ज्ञातन्य हैं। सर्वप्रयम मल शैथिल्य कारण कि लिए स्वेदन विधि करते हैं। त्रिकदु, सैधानमक, त्रिफला, चीते का क्वाय कांज़ी में डालकर दोलायनत्र में एक दिन पकावें। मर्दन संस्कार में वहिंदींप निरार्कः रणार्थ सैघानमक, गृहधूम्र, राजिका और ग्रुग्डी से ३ दिन तक मदन करते हैं।. पारद की उद्धृति किया करने के लिए पारद से चौबाई मात्रा में हन्दी का चूर्ण श्रीर घृतकुमारी के रस में पारे को मर्दन कर पातन यन्त्र से ऊर्घ्य पातन करना चाहिए। पतन किया में तीन विमाग हैं — ऊर्घ्यपातन में पारे को शुद्ध किये ताम्र के साथ माँडकर तीन बार ऊर्व्यातन करना चाहिए। अधोरातन में पाद्ध को त्रिफला, सैधानमक, चीता, घृतकुमारी के रस में मईन कर भूधर े यन्त्र-ने ग्रध:पतितं करें। अब तियंक पातन किया में कांजी के साथ शोधित ग्रश्नक ग्रौर पारद एकत्र मांडकर एक ताल में पका कर तियंक पातन यन्त्र में गिरक्षे हैं, सब रोधन किया की जाती है। इसमें खिले हुए कमल में बांधकर रायने से पारे की निरोध किया सम्पादित हो जाती है। इसके बाद नियामन सेंस्कार की वारी स्राती है : कांकरोल, स्वेत अपराजिता कमल और मृंगराज द्वारा कांजी के साथ तीन दिन मिगोना चाहिए। दीपन संस्कार में जवाखार, सन्जीखार, सैंधव, सीसा, राई, सरसों, सहंजना ग्रम्लवेतस, मिर्च, कांजी, इन द्रव्यों के साथ पारद का मदंन करके नेपाल देश के ताम्त्र पत्र में मुखाना चाहिए।

ऋषानुसार शोधन, स्त्रेदन, मर्दन आदि संस्कार कर पलाश बीज, चन्दन नीवृ के रस में मर्दन कर भूधर यन्त्र अथवा बालकायन्त्र में पाक करने के पारद का मारण होता है। अपामार्ग बीज और पद्म कल्क के साथ पारद की मूषाबद्ध कर पुटपाक करने से मस्मीभूत हो जाता है।

उपरस (१६६६, ६=)

गंधक, हिंगुल, ग्रश्नक, हरिताल, मैनशिल, सुरमा, सुहागा, लाजवर्त, चुम्बक, फिटकरी, शंख, खड़िया, गैरिक, कसीस खपरिया कौड़ी, वालू, बोल, कंकुष्ठ, सौराष्ट्रीय मिट्टी ये सब उपरस माने गये हैं।

गंधक (१९६३)

गंघक—पार्वती के रज रजित वस्य से जो क्षीर सागर में स्नान करते समय द्रव्य निकला, उससे गन्धक की उत्पत्ति मानी जाती है। गन्धक चार प्रकार का होता है—रवत (स्वणं-संरकार में उपयुक्त) पीतवणं (रसायन कार्यं के लिए) इवेत, (रंग विकेशन कार्यायं), कृष्ण वर्णं (स्वणं-संस्कारादि सव कार्यों में प्रयुक्त)। सामान्यतः गन्धक अत्यन्त रसायन, मधुर, पाक में कटु, उपण वीयं, कण्डू, कुष्ट, बिस्तं, दद्दू, आमदोष, विष, तृमि नाशक, दीपन, पाचक मोपक है।

गन्यक के शिलानूणं आंर निय दोनों के निवारणार्यं शोधन किया जाना चाहिए। गन्यक का नूणं गाय के घी के साथ ग्रग्नि ताप से पिघला कर घृतकत वस्त्र द्वारा छान नें ग्रीर मर गाय के दूध में मिगोकर जल में घो डालें। अभ्रक्त (१६६१,६८)

स्रभक—स्वेत, पीत, रक्त अश्रक चिकित्सा में उपयोगी नहीं। ग्राह्म कृष्ण प्रकार के पिनाक, नाग, नण्डूक वच्च मेंद हो जाते हैं। ग्राह्मश्चर गुरु, उज्ज्वल नीलाजन वणं, मुख निमांच्य, मृदु, प्रयुदल होता है।

प्रथक को ग्रान्ति में तपाकर त्रिफला बवाय या गोहुम्य में सात वार निर्वेचन परें। अब धान्याञ्चर बनायें। ग्रञ्जक के विभाग्नी धान के नाथ ग्रञ्जक को एक व कम्बल से बांचकर ३ दिन तक जल में मिगोकर रयें। हाथों से मईज जरने पर कम्बल से जो ग्रञ्जक के छोटे-छोटे कण निकलें वहीं धान्याञ्चक

है। दो भाग सुंहागा के साथ मदंन कर अन्धमूषा में रख गजपुट में पाक कर लेने से भस्म हो जाता है। श्रभ्रक कषाय, मधुर, शीतल, श्रायुं, पित, वर्षक, त्रिदोपहर, वण, प्रमेह, कुष्ठ, प्लीहा, उदर रोग, ग्रंथि, विष कृमि को नष्ट करता है। मात्रा १-२ गुंजा है।

हरिताल (१६६१,६३)

हरिताल—सोमल श्रोर गन्धक से सम्मिलन के प्रस्तुत हरिताल, वंशपत्र पिण्ड, गोदन्त, बकदाल हरिताल चार प्रकार का होता है जिसमें मुख्यतः पत्र ही ग्राह्य है।

हरिताल पत्रों को पृथक्-पृथक् कूष्मां उस्वरस में दोलायन्त्र द्वारा स्वेदन करें। इस प्रकार शुद्ध ताल को पलास मूल के घन बवाथ से भावना दें। भैंस के मूत्र में चित्रका बनाकर सुखा लें। कपोतपुट में अग्नि दें और १२ पुटों में मस्म बन जाती है।

हरिताल मस्म अग्नि पर डालने से उसमें यदि धुआँ निकले तो मस्म ठीक जानना चाहिए। यह हरिताल मस्म तो अनेक रोगों में लाम करती है। सबं बात व्याधि, पित्तव्याधि, कफ व्याधि, कुष्ठ, मेह, श्वास, कास, क्षय, चर्म रोग नाशक मात्रा है से हैं गुंजा।

शंख (१६६२)

शंख—शंख के दोनों प्रकारों (वामावतं व दक्षिणावतं) का ही प्रयोग होता है। ग्राह्य शंख स्निग्ध, वृत, दीर्घकाय, सूक्ष्ममुख, गुरु, श्वेत होना चाहिए। शंख खण्ड-खण्ड करके घृत कुमारी स्वरस के मध्य में रखकर गजपुट में ग्रानि है। इसके पहले शोधन करने की विधि प्रसिद्ध है ही कि कांजी या निम्यू रस में मदन कर दोलायन्त्र में एक याम स्वेदन करना चाहिए, पुन: मारण कर लें।

यह शंख शीतल पाचन वत्य ग्राही क्षारीय ग्रम्जपित्त परिणामशूल ग्रग्नि-माद्य संग्रहणी नेत्ररोग पित्त कफ दोष नाशक है।

हिंगुल

हिंगुल—यह शुकतुण्ड एवं हंसपाक दो प्रधान भेदों का है। ग्राह्य हिंगुल गुड़हल के पुष्प सदृश वर्ण का महोज्ज्वल व गुरु होना चाहिए। हिंगुल से पारद को निकाला जाता है। अदरक के रस में सात वार मावना देकर सखाने है हिंगुल निर्दोष होता है। शुद्ध हिंगुल दीपन पाचन बल्य रसायन निदीप प्रमेह ग्रामवात प्लीहावृद्धिहर है। मात्रा ग्राघे से एक गुंजा है।

मनःशिला (१६६२, ६३)

मनःशिला—अशुद्ध मनःशिला का प्रयोग मूत्ररोध विवन्ध वल तथा कान्ति-नाशक है। अतः आर्द्रक (आदी) या अगस्त्य पत्रस्वरस से सात भावनाएं देकर शुद्ध कर लेना चाहिए। मनःशिला कटुतिक्त, उण्णवीयं, कटुविपाकीस्निग्म, श्वास, क्षय, अग्निमांद्य नाशक है। इसकी मात्रा १।२४ से १।१६ गुंजा तक है।

प्रदन--रत्नोपरत्न का परिचय लिखें।

उत्तर-होरक (१६६२, ६३, ६४, ७१)

धन की इच्छा रखने वाले मनुष्य इसमें अत्यन्त प्रेम रखते हैं, श्रतः इसे रत्न कहते हैं। रत्नों की संख्या ६ है। रत्न (हीरक), पन्ना, पुखराज, मानिक पद्मराग, नीलम गीमेद, लहसुनियां, मूंगा यह होते हैं। इनका सामान्यतः गुण इस प्रकार—मक्षण करने में मधुर, शीतल, हितकारी, सारक तथा नेत्रों की हितकारी है। घारण करने से रत्न विपनाशक, मंगल, मनोश्च व ग्रहदीप निवारक होते हैं।

हीरफ—हीरा नर नारी, नपुंसक तीन प्रकार का होता है, जो हीरा स्निग्ध, उज्ज्वन रेखा रहित, तीक्षण, पट्कोण तथा स्वयं अलेख्य हो, वही ग्राह्य है। प्रायः सब रत्नों में गौर, त्रास, बिन्दु रेखा, जलगर्मता पाँच दोष पाए जाते हैं।

तीव्राग्न में हीरे को गर्म करके युद्ध पारद में शतधा सैवन करें। इससे मंगुरता भी हीरे में था जाती है। यथवा कुलथी के काढ़े के साथ एक प्रहर तक मिगोने से हीर शुद्ध हो जाता है। तदन्तर मारण के लिए शुद्ध हीरा, शुद्ध मनःशिला, शुद्ध गंधक सब समान भाग लेकर गजपुट में अग्नि दें। दूसरी पुट में तथा उसके बाद रसमस्म न डालें। इस प्रकार १४ पुटों में हीरक मस्म बन जाता है।

हीरा परम हुद्य, रसायन, योगवाही, प्रमेह, यहमा, जीर्ण ज्वर शामक, पड्स संयुक्त, मेच्य, होता है। बलदायक तथा बीर्य की वृद्धिकारक, वर्णदायक, संद रोगों को नष्ट करता है। मात्रा इसकी ११३२ से १११६ गुंजा तक है। रत्नों का सामान्य शोधन-मारण स्मरण कर लेना चाहिए। अम्ल वस्तु हारा माणिक्य, जयन्ती के पनों के रस से विद्रुम, गोदुग्ध द्वारा मरकत, कुल श्री क्वाथ मिले मद्य व कांजी द्वारा पुखराज, चौलाई के रस से हीरा, नील वृक्ष के ग्स द्वारा नील मणि, गोरोचन द्वारा गोमेद और विफला के जल द्वारा वैड्यमणि का शोधन हो जाता है। श्राक का रस, मैनशिल, गन्धक और हिरताल के साथ मदन करके श्राठ वार पुट देने से (हीरे को छोड़ कर) सब रत्नों का मारण हो जाया करता है।

उपरत्न

कांच, बिल्लोर, मोती की सीप, बंख ग्रादि बहुत से उपरत्न माने गये हैं। जो गुण रत्नों में कहे हैं वही इनमें भी होते हैं परन्तु कुछ न्यून मात्रा में हुग्रा करते हैं।

अकीक

यह प्रसिद्ध उपरत्न है। गर्म पानी या निम्बू रस में दोलायन्त्र द्वारा १ याम तक स्वेदन करें। फिर शतपत्री अर्क पीस लें। साधारणतः पिष्टी उत्तम है। मस्पी के लिए व लघुपुट दें। अकीक मस्म रूक्ष, शीतल, हृदयरसायन, मैच्य, रक्तानावरोधक तथा प्रदर, उन्माद आदि नाशक है। मात्रा ३ गुंजा से १ मापा तक दे सकते हैं।

प्रश्न—धातु ग्रौर उपवातु में क्या ग्रन्तर है ? .दोनों कितनी हैं ? उनके क्या नाम हैं ? ग्रौर कहाँ मिलते हैं ? इनकी उपयोगिता क्या है । (१६७२)

उत्तर—धात्

रसायन ग्रादि कर्मों के कारण शरीर धारक होने से इन्हें धातु कहा जाता है। सोना, चाँदी, ताँवा, रांग, जस्ता, शीशा, लोहा—ये सात धातुर्ये हैं। रूनमें से प्रमुख धानुग्रों पर टिप्पणी प्रस्तुत कर रहे है।

स्वर्ण

पुराने समय में मारीचि, श्रंगिरा आदि सात परमिष थे। उनके आश्रम में इनकी पत्नियों (जो यौबनपूर्ण मुन्दर थीं) को देखकर कामवाण से मुग्ध श्रीर पीड़ित चित्त वाले श्रग्नि देव का जो वीर्य पृथ्वी पर गिरा, वह स्वर्ण नाम से पैदा हुशा। असल सोने को गलान से वह लाल रंग का हो जाता है, काटने से रोप्य वर्ण धारण करता है; कसौटी पत्यर पर जिनने, से कुंकुम समान वर्ण हो जाता है।

श्रजुद्ध स्वर्ण मनुष्यों के बल वीयं का नाजक, श्रनेकों रोग उत्पन्न कर दारीर को सुखा देता है। सदा दुःख देने वाला तथा मृत्यु भी करने वाला है। त्याज्य स्वर्ण सफेद, कठोर, 'रूक्ष, खराव वर्ण वाला, मलसहित, गाँठदार, तपाने व काटने में काला, कसने में सफेद, हल्का श्रीर चोट मारने से फूट जाता है।

स्वणं प्रायः दो प्रकार का है—रसेन्द्रवेघज, खिनज। प्रथम प्रमेद के १६ प्रकार के वर्ण तथा खिनज प्रभेद के १४ प्रकार के वर्ण होते हैं। स्वणं का शोधन इस प्रकार करते हैं। एक कर्ष स्वर्ण पात्रों पर नीम्यू रस में पीसे हुए मृत्ताकापचक लेप कर कपोत पुट में सात बार पुट देना चाहिए। शुद्ध स्वर्ण, पत्र एक कर्ष (१ तोला), शुद्ध पारद १ तोला, शुद्ध हिंगुल, गन्धक मनःशिला, नरसार प्रत्येक १-१ तोला लें। सुवर्ण पत्र तथा पारद को मिला लें। निम्यू रस में पीसकर उष्ण जल से प्रक्षालन करें। ऐसा करने पर काला द्रव निकलेगा। पूरा द्रव निकल चुकने के बाद शेप द्रव मिला लें और पूर्ववत् अम्ल द्रव से मर्दन करके धूप में सुखाकर लघुपुट में श्रीन देकर मस्म तैयार कर लें। न्वर्ण मधुर, शीतल, मधुरिवपाकी, रसायन, त्रिदोपहर, क्षयरोग, प्रमेह, उन्माद जीर्णव्याधि नाशक है। मात्रा श्राधे से १ गुजा तथा अनुपान शहद दूध आदि है।

तास्र (१६६३, ६४)

ताम्न—प्राचीन विद्वानों का विचार है कि कार्तिकेय का जो वीयं पृथ्वी पर गिर पड़ा, उससे ही ताम्र की उत्पत्ति हुई है। नेपालताम्र स्निग्ध, कोमल गुरु, रंग में गुड़हल के फूल के समान, धनधात सह होता है। म्लेच्छताम्र, कठोर, गृष्णश्वेत, ग्ररुण छाया वाला, लघु मंगुर, कठोर होता है। इसमें से प्रथम का ताँवा ग्राह्य है। धगुड़ ताम्र के प्रयोग से आयु का क्षय, कान्ति वीयं वल का नाश और वमन, मूच्छां भ्रम उत्कलद, कुष्ठ, शूल, को उत्पन्न करता है। ताम्र का उचित रीति मे मस्म करने से यह—उष्णवीयं, पित्तकफ-नाशक कथ्वं भधोभाग का शोधन कारक, स्यूलता नाशक, क्षुधावधंक, नेत्ररोग में हितकर, लेखन, तथा विपदोष, यक्टिइकार, जाठर रोग, कुष्ठ, आमदोष किमी मर्ग, क्षय, पाण्डुरोग को नष्ट करके आरोग्य लाम करता है। मात्रा १ रत्ती है।

ताम के पतले पात्रों को चांगरी स्वरस में सात वार बुक्ताएँ अथवा भ्रष्टमाश सैन्धवयुक्त गोमूत्र में दोलायन्त्र द्वारा दो याम तक स्वेदन करना चाहिए। भ्रव ताम्र का मारण करना चाहिए। शुद्ध ताम्र १ तोला, कज्जली १ तोला दोनों को निम्यूक स्वरस से पीसकर कुक्कुटपुट में पुट दें। तीन पुटों में कृष्ण-मस्म बन जाती है। ताम्र के वान्ति, भ्रान्ति, चित्तसन्ताप, शोष, उत्क्वेद, भ्ररुचि, दाह, मोह—दोषों के निवारणार्थ अमृतीकरणविधि करनी चाहिए। ताम्र मस्म १ पल, शुद्ध गन्धक र्रृ पल, पंचामृत से मदंन कर पुट दें। तीन वार पुट देने से अमृतीकरण हो जाता है अथवा निम्यूरस में तब तक पुट देते रहें जब तक ताम्र की कषायता नष्ट न हो जाये।

लौह (१९६४, ६८)

प्राचीनकाल में देवताओं के द्वारा मारे हुए लोमिन नामक दैत्यों के शरीरों से कई प्रकार के लौह पैदा हो गये। लौह तीन प्रकार का होता है— मुंड, तीक्ष्ण व कान्त । मुण्ड लौह मृदु, कुष्ठ, कड़ार—तीन प्रकार का है। तीक्ष्ण, लौह स्वर, सार हुन्नाल, तारावट्ट, वाजिर, कालालौह—६ प्रकार का है। कान्त लौह—भ्रामक, चुम्चक, कर्पक, द्रावक, रोमकान्त पाँच प्रकार का है। ग्राह्म लौह की परीक्षा कर लेनी चाहिए। उज्ज्वल लौहफलक को धात्री-काशीश से लेप करें। यदि लेप प्रयंगाकार हो जावे तो उत्तम तीक्ष्ण लोह सम-भ्रना चाहिए।

लौह के गुरुता, दृढ़ता, ग्लानिकरता, पूच्छी दाहकरता, अश्मीरी दोष, दुर्गन्य—इन सातों दोषों के निराकरणार्थ शोधन करना चाहिए। एक सेर से चार सेर तक लौहचूर्ण को ग्राग्न में तपाकर त्रिफला क्वाय ग्रथवा कदली पूल क्वाय में सात बार बुकाना चाहिए। इसमें लौह एक माग, ४ माग त्रिफला सोलह भाग जल, ४ माग सब शेप रहना चाहिए। मारण इस विधि से करें— शुद्ध लौहे को निम्बुकस्वरस की मावना देकर चिकका बना लें। इनको धूप में सुखाकर गजपुट में मस्म करें। प्चास पुट लगाने से रकत वर्ण के कमल के समान लौहमस्म वन जायेगी। निरुत्थीकरण की विधि—गोधृत, शुद्ध गन्धक, लोहमस्म, समान माग लेकर धी क्वार रस से मावना देकर, गजपुट में मस्म करें एक बार में ही मस्म निरुत्य हो जाती है।

गुण---मधुर, कषाय, शीतवीयं, दीपन, कटुविपाक, सर, गुरु, रूक्ष, पित्त-

कफहर, नेखन, वातकारक एवं विष, शूल, शोथ, पाण्डु, अर्श, प्लीहा, यकृत, विकार, मेदोरोग, प्रमेह, उदररोग, यक्ष्मा, स्वास, कृमि, क्षीणता जन्य व्याघि नाशक है। मात्रा १ रत्ती है। वातवृद्धि में विभिन्न ग्रनुपान से सेवनीय है। उपधात

घातुओं के अल्प मात्रा योग से बने हुए यौगिक उपघातु कहलाते हैं। आयुर्वेद के अनुसार उपघातु सात हैं। सोनामाखी, रूपामाखी, तूतिया, कांसा, पित्तल, सिन्दूर तथा शिलाजीत। सम्पूर्ण धातुओं में उसी धातु के गुण विद्यमान हैं। किन्तु धातु के अंश कम होने से अल्पगुणवती होती है।

स्वर्ण माक्षिक (१६६२)

यह स्वर्ण की उपधातु है। सोनामाखी स्वर्ण वर्ण की, कोण सहित, स्निग्ध श्यामलकान्ति गुणों से युक्त सर्वेव लेनी चाहिए। स्वर्ण माक्षिक में ग्रन्य मात्रा में स्वर्ण के गुण विद्यमान हैं। इसके केवल स्वर्ण के ही गुण नहीं होते, बल्कि प्रव्यान्तर के संयोग से श्रन्य गुण ही होते हैं।

श्रशोधित स्वपंमिक्षिक के सेवन से नेत्र रोग, मन्दाग्नि, कोष्ठवात, हली-मक, कुष्ठ श्रनेक व्रण उत्पन्न हो जाते हैं। श्रतः स्वर्णमाक्षिक को २१ वार तपाकर नींबू के रस में बुक्ता लेना चाहिए। श्रव इस शुद्ध स्वर्णमाक्षिक को इसी नींबू के रस में पीसकर गजपुट में १० वार श्रग्नि देने से लाल रंग की मस्म तैयार हो जाती है। सोनामाखी स्वादु, तिक्त, वृष्य रसायन तथा नेत्र रोग, वस्ति गत व्याधि, कुष्ठ प्रमेह विष, उदररोग, श्रशं शोध, कण्डू नाशक व त्रिदोपध्न है।

शिलाजतु—ग्रीष्म ऋतु में घातु मिश्रित पर्वत उत्तप्त होकर धातुग्रो के सार को गोंद की तरह छोड़ते हैं, उसे शास्त्र में शिलाजीत नाभ दिया गया है। सौवणं, राजस, ताम्र व लौह—इन चार शिलाजीत के मेदों में लौहशिलाजीत उत्तम होता है। गोसूत्रगन्धि (ससत्व) शिलाजीत मी श्रोषधि के लिए श्रच्छा माना गया है। जो शिलाजीत अग्नि में डालने पर निर्धूम माव पूर्वक जलता रहे ग्रीर जल में डालने पर वह पहले तैरता रहे। फिर कम से तार की तरह गल कर नीचे वैठ जाये, वही उत्तम मानना चाहिए।

शिलाजीत अनम्ल, कटुतिक्त, नात्युष्ण, कटुविपाक, नातिशीतल होता है। रसायन, छेदन, कफ, कम्प, अश्मरी, क्षय, श्वास, मृगी, वात, अर्था, उनमाद. कुट, वमन किमि, ज्वर, पाडु, उदररोग, प्रमेह, गर्भरोग, त्वचा विकार नाशक है। शिलाजीत का शोधन इस विधि से किया जाता है—शिलाजीत के पत्थरों को चूर्ण करके चौगुने जल या गोमूत्र में डालें। मली प्रकार मिलाकर एकान्त स्थान में रखकर मल माग को एकान्त स्थान में स्थिर होने दीजिए। फिर फिल्टर पेपर या ग्रन्थ किसी वस्तु से छान लेना चाहिए। पुन: मृदु ग्रग्नि पर जल को रखकर वाष्प के द्धरा इस जल को उड़ाकर मधुक्त काले रंग की शिलाजीत प्राप्त करते हैं। इसे ग्रग्नि पर तपाने के कारण ग्रग्नितापी कहते हैं। परन्तु जब सूर्य के ताप में मुखाया जाता है तो इसे सूर्यतापी शिलाजीत का नाम देते हैं। शिलाजीत सत्व रूप हैं, ग्रत: मारण नहीं किया जाता, इस पर मतान्तर है। शिलाजीत की माता २-४ गुंजा तक है।

तुन्य—ग्राह्म तूर्तिया गुरु स्निग्ध मयुर—कष्ठप्रिम उज्ज्वल होता है। तूर्तिया को रक्तचन्दन तथा मंजीठ के काढ़े से सात वार मावना दें। इस युद्ध तुत्य को नींवू रस तथा दही के पानी में तीन घण्टे तक मर्दन करके लघु पुट में अगिन दें। इससे शीध्र काले वर्ण की दोषरहित भस्म वन जाती है।

तुतिया कटु क्षारीय कपाय वामक लघु लेखन दस्तावर शीतल नेत्रों को हितकारी, कफपित्त, विष, पथरी कुष्ठ, कण्डू को नाश करता है। मात्रा से रत्ती तथा वमन के लिए १ रत्ती होती है।

प्रक्न-विष तथा उपविष का परिचय दोजिए।

उत्तर—विष

सामान्यतः विष के स्थावर (१० प्रकार का विष), जंगले (१६ प्रकार का विष) तथा गर—तीन भेद होते हैं परन्तु यहाँ नौ प्रकार के शास्त्रानुसार विष स्मरण रखने चाहिए। वत्सनाभ, हारिद्र, सक्तुक, प्रदीपन, सौराष्ट्रिक, श्रृंगिक, कालकूट, हालाहल और ब्रह्मपुत्र—ये विष होते हैं।

विष साधारण रूप से रूक्ष, तीक्षण, सूक्ष्म, शीघ्र व्यवायि, विकासी विसर श्रीर दुष्पाच्य है। इन सब दोपों के कारण प्राणों का भी नाश कर देते हैं। कालकूट श्रादि विष रस कार्य में विष तैयार करने में तथा लौह श्रादि धातुश्रों की स्वर्ण में परिवर्तित करने के कार्य में प्रयुक्त किये जाते हैं। कुछ वत्सनाम आदि विशेष रूप से शोधित होकर तदन्तर श्रीषध कर्म में उप-योग किए जाते हैं।

जो दुर्गुण प्रशुद्ध विषों में पाये जाते हैं, वे शोधन करने से हीनता को प्राप्त हो जाते हैं। यतः वरसनाम ग्रादि इन विषों का इस विधि से शोधन करें। कन्द विध की छाल छुड़ाकर फेंक दें। फिर उसे दुकड़े-दुकड़े करके एक रात-दिन गो-मूत्र में मिगों रखना चाहिए। फिर उसे तीव्र मूर्य की धूप में सुखा लेने पर शोधन को प्राप्त हो जाता है। इस विधि से सुखाने के बाद चूर्ण कर प्रयोग किया जा सकता है। कन्द विषों का मारण भी किया जाता है सम परिमाण में विध को सुहागा के साथ मर्दन करें। विध—कुष्ठ, चर्मरोग, वातकफनाशक, प्राणदायक पित्तनाशक, पौष्टिक होता है।

उपविष (१६६८, १६७१)

श्रायुर्वेद में उपविष सात माने गये हैं। आक का दूघ, यूहर का दूघ, किलहारी, कनेर, घुंघची, अफीम, धतूरा—ये उपविष होते हैं। श्रधिक मात्रा में खाने से इससे मृत्यु हो जाती है। सब प्रकार के विष व उपविषों द्वारा पारद का मर्दन करने से उसमें घातु-ग्रासन शक्ति पैदा हो जाती है।

उपविषों की सामान्य रूप से शुद्धि कर सकते हैं। उपविषों में पंचगव्य की मावना देने से सभी प्रकार से वे शुद्ध हो जाते हैं अथवा दोलायन्त्र में दूध के साथ एक प्रहर पाक करने से भी उपविष शुद्ध कर सकते हैं।

- (१) अर्क—विरेचक, वायु, कुष्ठ, दाह, विष यण, प्लीहा, गुल्म, उदर रोग, किमि, दहु, अर्थ रक्तिपत्तनाशक है। (२) कुचला—कुचला (कुचला) को दो प्रहर दोलायन्त्र में कांजी या गोवर के जल में पका कर घी में मून लेने से यह शुद्ध हो जाता है। यह शीतवीयं, तिक्त कुछ वायुवद्धंक, मत्तताजनक, लघु, अतिशय वेदना को शान्तिप्रदान, अग्निवधंक, पित्तश्लेष्मा और रक्तिपत्तनाशक है। (३) गुंजा—के श्वेत व लाल दो मेंद होते हैं। गुंजा केशों के लिए हितकारी, वायु, पित्त, ज्वर, मुखशोप, किमि, विपदोप, श्वास, मदात्यय भ्रमनाशक है। (४) लांगली—विरेचक, तिक्त, कटु, तीक्ष्ण, उष्ण, पित्तकर, गर्मनाशक, किमि कास, कुष्ठ, अर्श्व स्फोटक, शूचरोग नाशक है। (४) धत्तूरा—(१६६=) कपाय, मधुर, उप्णवीयं गुह मत्तताकर, वर्ण, क्षुषा, वायु कारक तथा ज्वर, कुष्ठ, श्लेष्मा विष दहु किमिनाशक है।
 - 📍 (६) कुछ ग्रन्य द्रव्य—जमालघोटा गुरुस्निग्य विरेचक पित्तकफनासक

है। इसको भी शुद्ध करके व्यवहार करना चाहिए। जमालघोटा का छिलका छुड़ाकर दूध में वा माहिए के गोवर मिले जल में दोलायन्त्र से १ दिन पकाकर वीच का जीम (या पत्ते) से ग्रंश ग्रलग कर घूप में सुखा लें। मिलावा पाक में मधुर लघु कपाय पाचक तीक्ष्ण छेदन विरेचन मेदनाशक ग्रानिवृद्धिकारक वायु व्रण उदररोग कुष्ठ अर्श गुल्म ग्रहणीनाशक है। मिलावे को चूणित कर सुर्खी में २ दिन रखकर घो डालने से उसके फल शुद्ध हो जाते हैं तब प्रयोग करना चाहिए।

प्रश्न-जंगम द्रव्यों की उपयोगिता सिद्ध करें।

उत्तर—जैसा कि स्पष्ट है इच्यों की तीन यौनियाँ या मूल सावन सम्बन्धी प्रकार हैं—श्रौद्भद खनिज तथा जंगम जिनको व्यवहार में चिकित्सा श्रथवा श्रन्य श्राहारादि में प्रयोग किया जाता है। द्रव्य गूणिवृज्ञान के क्षेत्र में सभी प्रकार के द्रव्यों उनके स्वरूप तथा गुणकर्म पक्षों का प्रतिपादन होना श्रावश्यक है। श्रतः सर्वागीणता की दृष्टि से जंगम द्रव्यों की व्यावहारिकता विवेच्य है श्रीर वह प्राचीन उल्लेख पर श्राधारित है।

क्षेत्र

द्रव्य के वर्गीकरण में ग्रंकित किया जाता है कि जन्तु चार समूहों में प्राय-मिक रूप से विमाजित किये गये हैं। (जागमाः खल्विप चतुर्विद्याः जरायुजाण्ड-जस्वेदजोद्मिज्जाः—सु०)—

वर्ग	परिभाषा	उदाहरण े
१. जरायुज	जरायु से उत्पन्न	मनुप्य, पशु
२. ग्रण्डज	अ ण्ड से उत्पन्न	पक्षी, सर्प '
३. संस्वेदज—	स्वेद से उत्पन्न	कृमि, कीट
४. उद्भिज्ज	पृथ्वी को उभारकः	मण्डूक, इन्द्रगोप
	उत्पन्न	

यह निर्देश कर दिया गया है। जंगम साधन से प्राप्त श्रीपिधयों का श्रव्य-यन में सुविधा की दृष्टि से उक्त वर्गीकरण कर दिया गया है, वैसे जंगम द्रव्यों की श्राकृति तथा प्रमाव स्थान के वैशिष्ट्य के कारण इनमें विविधता तथा श्रपदिसंख्येयत्व उपलब्ध हो जाता है (तासां खलु चतसृणामिप योनीनामेकक-कायोनिरपरिसंख्येय मेदामबति, भूतानामकृतिविशेषापरिसंख्येयत्वात्—चरक)।

परिगणन

चिकित्सा की विविधता तथा श्रीपध की श्रावश्यकतानुसार उपयोगिता और तदनुसार हो, न्यूनाधिक रूप में श्रमीष्ट कियावान् द्रव्यों के प्रयोग को सिद्धियुक्त प्रतिफलित करने के लिए जांगम साधन (Animal origin) से प्राप्त उपद्रव्यों के उन अंगों का निर्देश कर दिया गया है, जो ग्राहार अथवा श्रीपध में प्रयोग किये जाते हैं उनको परिगणित किया गया है—

१. ममु	२. गोदुग्व
३. पित्त	४. वसा
५. मन्ना	६. रक्त
७. मांस	८. पुरीप
६. मूत्र	१०. चर्म
११. शुक	१२ ग्रस्थि
१३. स्नायु	१४. शृंग
१५. नख	१६. खुरा
१७. नेश-रोम	१८. रोचन

इन जंगम द्रव्यांगों में शरीर के दोप, घातु, मल, उपवातु, श्रंगोपांग तथा विकारों का प्रयोग किया गया है। (तत्रः जंगमेम्यश्चमंनखरोमरुधिरादयः— सु.)।

आधार

जांगम द्रव्यों के प्रयोग तथा शरीर में जाक र श्राहार श्रयवा श्रीपिध के ल्प में उनके कार्मुकत्व का श्राघार पूर्णस्पष्ट तथा सहजरूप में प्रतिपादित किया गया है। शरीर तया द्रव्य—दोनों की पांचमीतिकता से श्रीपिधयों का प्रयोग करना, जो पंचमहाभूतों से निमित शरीर में जाकर कार्य करती है, एक प्रारंगिक तथा मूलस्वरूप का सिद्धान्त है। इसी के श्राधार पर समान गुण रखने वाली धातुश्रों की ह्रास अयवा वृद्धि की रोग कारक श्रवस्थाओं में वैने ही किया-शक्ति सम्पन्न श्रयात् वातुश्रों का प्रयोग कर, साक्षात् रूप का प्रमाद पड़ता है। इनमें सामान्य—विदेष सिद्धान्त सर्वत्र श्रनुकरण किया जाता है जिसके । श्रमुसार, उदाहरणायं मांस की न्यूनता में मांस का सेवन सर्वाधिक रूप में कृति पूर्तिकारक है (तस्मान्मांसमात्यायते मांसेभूयस्तरमन्येभ्यः शरीरघातुभ्यः च ं) ।

प्रदन—सर्वप्रकार के दुग्ध, मूत्र, विभिन्न मलों, विभिन्न पशुग्रों के बात प्रादि का ग्रीषध उपयोग लिखिए।

उत्तर—सर्व प्रकार के दुग्ध (१६६२, ६४, ६७)

गाय का दूध विशेषतः रस-पाक में मधुर, शीतल दुग्धवर्षक, वातिपत्त रक्त दोष नाशक तथा अनेक रोगों में लामकारी है। वकरी का दूध शीतल ग्राही लघु है। मेड़ का दूध शारीय, मधुर, स्निग्ध, उष्ण, वृष्य, कफिपत्तकारक है। केंटनी का दूध दीपन, सारक, कृमि, कुष्ठ, कफ अफारा, शोध, उदररोग हर है। स्त्री, का दुग्ध लघु, वातिपत्त नेत्ररोग नाशक है। दूध का दही उष्ण, दीपन, स्निग्ध, श्वास, पित्त, कफ कारक है तथा मूत्रकुच्छ, जुखाम, विपमज्बर, अतिसार, दौर्बल्य नाशक है।

मूत्र (१६६८)

मूत्र करु, लवण, वीर्य उष्ण, कफवातनाशक व पित्त संशोधक है। सामान्य रूप से मूत्र—विषघ्न, लेखन, अनुलोमक, आर्त्वजनक, रक्तशोधक त्वचारोग नाशक है। सामान्य रूप से 'मूत्र' शब्द से गोमूत्र का ग्रहण होता है। वैसे गाय, मैंस, वकरी, भेड़, हाथी, घोड़ा, गदहा, ऊँट। पुरुष का मूत्र मी प्रयोग किया जाता है। मनुष्य का मूत्र खारा, सीक्ष्ण, रक्तविकारनाशक, खुजली, विषनाशक तथा रसायन हैं। गाय, वकरी, मेड़, मैंस का स्त्री-जाति का तथा शेष पुरुष जाति का मूत्र श्रेष्ठ माना गया है।

मल (पुरीष) (१६६१, ६८)

पुरीष (लीद, मेंगनी, लेंड़ी) अनेक पशु, पक्षियों का रोग दिवारण कार्य में प्रयुक्त की जाती हैं। सामान्यतः पुरीष कहु, उच्णवीर्य प्रिदोपनाशक है। नैदनास्थापन, कुष्ठव्न, त्वचावर्णकारक, संज्ञाप्रबोधक, छाँदिनिग्रहण, रक्तद्योधक इवासव्न, विपन्न हैं।

गाय, ऊंट, घोड़ा के पुरीप (गोवर या लीद) किस झंग पर स्वेदन कर्म करने के लिए व्यवहृत होते हैं। ववासीर में इन पुरीपों के झलावा हाथी की लीद से धूपन करना भी हितकारी माना गया है। कबूतर य मुगें की विष्ठा का गुदा पर लेप करना भी लाभदायक रहता है। कबूतर की विष्ठा रक्तविकार

में शहद घी में मिलाकर देते हैं। कवूतर मुर्गे, गीघ श्रादि की विष्ठा व्रणों पर दारणक्तमं के लिए प्रायः लेप की जाती है। इनका लेपन, धूपन, स्नान व . श्रम्यंग ब्रादि अपस्मार, उन्माद में किया जाता है। प्रमेह में ध्रनेक मृगों के पुरीप का चूर्ण प्रयोग होता है। विषों में गोमय स्वरस का लेप और भ्रंजन किया जाता है। गाय का शकृत (गोवर), तिमिर में नस्य रूप में प्रयुक्त होता है। वकरी, गाय, घोड़ा आदि के मलों से सिद्ध घृत का प्रयोग टी॰ बी॰ में लामकारी है। मलेरिया में बिड़ाल का पुरीप लाम क़रता है। चूहे की मेंगनी दूध के साथ सित्रयों के प्रदर में देनी चाहिए। विष में गोवर के रस का प्रजन करने से लाम होता है। कै (वमन) आने पर मक्खी की विष्ठा दी जाती है। उदररोग, पाण्डु, कामला कृमि में विमिन्न पुरीपों का प्रयोग किया जाता है। पैट के कृमियों में घोड़े का मल लाम करता है। गदहे के मल का स्वरस उदावर्त्त में दिया जाता है। आँख के रोगों में बकरी के मल का ग्रंजन लाम-कारी है। कुष्ठ में मुर्गे के पुरीय का लेप करते हैं। जींक के पुरीय को जलाकर उसका नस्य अपस्मार में दिया जाता है। उन्माद में उल्लू, लोमड़ी, सियार के मलों का सेकादि करते हैं। गलगण्ड रोग में गोवर की मस्म प्रयुक्त करते हैं। खरगोश के मल का घूपन और उसके सिद्ध तेल का नस्य, मालिश वालग्रह जैसे रोगों से हितकारी है।

बाल, नख, चर्म

प्राणियों के नख लेखन तथा विषध्न हैं। व्याघ्न का नख चावल के जल में पीसकर सब प्रकार के विषों में देते हैं। हाथी के नख की मस्म भी पागलपन में व्यवहार की जाती है। इस अवस्था में कुत्ते का नख भी उपयोगी है। उल्लू सियार, विल्ली के नख मृगी में अंजन, धूपन, नस्य आदि के रूप में प्रयोग किये जाते हैं। ग्रामीण एवं जलीय स्थानों के पशुओं के खुरों की मस्म वणों में पाण्डु-करण किया की सम्पन्नता हेतु लेपविधि से व्यवहृत हैं। खुरों की मस्म श्वसन संस्थान के रोगों में प्राय: चिकित्सक दिया करते हैं।

प्राणियों के ये वाल (संज्ञाहीन माग) चिकित्सा में मी उपयोग में लाये जाते है। पागलपन में केश रोम (सियार, उल्लू) की मस्म देते हैं। गाय की पूंछ के वाल का मस्म का नस्य मी देना चाहिए। ववासीर में मनुष्य के बालों की घूनी लाभदायक है। गाय के रोमों का घूम्रपान दवास, हिक्का, कास में देना चाहिए। मेड़ की ऊन का प्रयोग स्वेदक है, इसकी अन्तमूम मस्म किटा-तंव में हित है। मेड़ के रोम का घूप मलेरिया में दिया जाता है। जिन रोगों में स्वेदन सेव्य है उनमें सरोम चर्म से उपनाह करते हैं। वर्णों में रोम उत्पन्न करने के लिए विभिन्न पशुग्रों के चर्म का प्रयोग किया जाता है। कुष्ट में शिर के चर्म का लेप लाम करता है।

प्रश्न—प्राणियों के विशिष्ट श्रंग, पित्त, सर्व निर्मोक, रक्त, चर्वी भूनाय ग्रादि जीव इनके प्रमुख चिकित्सा प्रयोग लिखें।

विशिष्ट श्रंग—श्रजा का यक्त् (जिगर) जलोदर के रोगी को प्रतिदिन पान भर खिलाने से लाभ होता है। यक्त् का प्रयोग यक्त की कियाओं को उत्ते जित करता है। इससे यक्त् चूर्ण, यक्त्त सत्त्वपानक योग बनते हैं। तिल्ली में सेन भी रक्तिमाण के कार्य में उत्ते जना देता है। यह यक्ष्मा में लाभकारी ह। पाचन संस्थान का महत्त्वपूर्ण श्रंग अग्न्याशय (पेंकियाज) के श्रन्तः सात्र में इंस्युलीन का प्रयोग मधुमेह में प्रचुर मात्रा में किया जाता है। शरीरस्य ग्रंथियाँ यथा थायरायडग्लैंड, पैराथायराइड, पिच्युटरी सुप्रारीनल ग्लैण्ड श्रादि—उनके सत्त्व विभिन्न रोगों में श्रिधिकाधिक व्यवहृत होते हैं।

पित्त व शुक्र आदि (१९६१)

वृषणों का बहि:स्राव शुक्र होता है व अन्तःस्राव पुंस्त्व प्रदर्शक होता है। विशेषतः वकरे, वृषम, विडाल के वृषण, नपुंसकता में सेवनीय हैं। जुन्दवेदस्तर (गन्धमार्जार) खरगोश जाति के वृषण (त्वचा रहित) कफवातशामक, कासहर वाजीकरण विषघ्न है। गन्धमार्जार का वीर्य मी अनेक रोगों का नाश करता है। घड़ियाल का शुक्र आयुर्वेद में सर्वोत्तम माना गया है।

पित्त गहरे हीताम पीत वर्ण का यकृत् में उत्पन्न होकर पित्तकोष में संचित प्रव्य है। यह विशेषतः मैंसा, सुभ्रर, वकरा, मयूर, कृष्णंसर्प, रोहूमछली जिल्ली में प्राप्त किया जाता है। यह पित्तगण है। मछली, गाय घोड़ा, मनुष्य भूर के पित्तों को पित्तपंचक कहते हैं। नेत्र रोगों में पित्त का ग्रंजन करते हैं। उन्माद, पाचनसंस्थान के विकारों, फुफ्फुस शोथ, मलेरिया, जुष्ठ, विष में पित्तों का प्रयोग करते हैं।

कस्तूरी (१६६४, १६७३)

नर करतूरीमृग को नामि के पास जो अण्डाकार कोष स्थिर होता है,

उसमें से दानेदार, उग्रगन्धि, रक्ताम कृष्णवर्ण का पदार्थ कस्तूरी नामक निक-लता है। कस्तूरी कामरूपीय, नैपाली, काश्मीरी तीन प्रकार की होती हैं. जिसमें से प्रथम प्रकार की शेष्ठ है। कस्तूरी तिक्त- कटु, वीर्योष्ण, विपाक कटु, कफवातशोमक, दुर्गन्धनाशक, मेथ्य, हृद्य, वाजीकरण, ज्वरध्न, श्रवसादहर होती है। उसके कारण कस्तूरी उपयोगी व मूल्यवान द्रव्य है। यह ग्रनेक रोगों में श्राधी से एक रत्ती की मात्रा में दी जाती है। विशेषतः हृदयावसाद, शैत्यता, सन्निपातज्वर, काम दौर्यल्य नाशक है।

चर्बी, रक्त, निर्मीक, अण्डा

वसा (चर्ची) वात-विकारों में स्नेहों से श्रेष्ठ मानी जाती है। वातव्याधि, क्षत, श्रस्यि मग्न, व्यवमंग बादि में इसका श्रम्यंग (मालिश) करते हैं। दवासीर में कृष्णसपं, ऊँट, सुग्रर विडाल की चर्ची का लेपन व व्यान्न की वमा का नस्य दिया जाता है। थोनिरोग में मुर्गी की वसा उपयोगी है। व्यवसंग में वराह की चर्ची का पान कराते हैं।

रक्त शरीर का वर्ण का द्रव धातु है। रक्त में मुख्यत. लीह की उपस्थित होती है। रक्त कफवात शामक, पित्तवढंक है। वराह भीर गाय के रक्त का लेप कुछों में करते हैं। कृमिज शिरःशूल में रक्त का नस्य लामकारी है। जब किसी कारण शरीर में रक्त की एकाएक क्षीणता हो जाती है तो रक्त मुख, शिरा श गुढ़ा मार्ग से दिया जाता है। विषों में वकरी का रक्त पिलाया जाता है।

सर्पमांस मधुर, मेध्य, दीपन, धर्सोघन दूपीविष नाशक, नेत्र रोगनाधक होता है। सन्निपातिक उदर रोग में उत्तम सीपिध है। सर्पशिर का यूम विष में लामकारी सर्पनिर्मोक (केंचुली) पर्याप्त उपयोगी भ्रंग है। बवामीर तथा बालग्रह रोगों में इसकी धूप देने से लाम होता है। स्त्रियों का बच्चा होने के बाद जब जर (प्लेसेन्टा) नहीं निकलती, तब इसकी धूनी देने से लाम होता है।

पित्रयों में विशेषतः मुर्गी के अण्डे प्रयोग किये जाते हैं। अण्डे की जर्दों और उसके तैन की वातव्याधि में मालिश करने ते लाम होता है। अण्डे के कवच की नस्म अतिसार, कास, रवास, यहमा, प्रदर, नपुंसकना में उपयोगी हैं। प्रमेह, रक्तिपत्त को भी नाश करती है। अण्डे की जर्दी पीण्टिक माहार के रूप में पर्याप्त व्यवहार होती है।

भनाग

मूनाग (केंचुवा) वर्षा में रेंगने वाला प्रसिद्ध उद्मिष्ण है। केंचुवे को साफ करके तिला ग्रादि में डालते हैं। यह वल्य, शोथहर, वाजीकरण, यहमा नाशक है। इसका सत्वपातन कर ताम्रसत्व (इससे ही) निकाला जाता है। यह सत्वविष रोगों में उपयोगी माना जाता है।

शम्बूक (घोंघा) गढ़े में एकत्रित जल के कीट का शंखाकार कोश है इसमें कंलशियम कार्वोनेट पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है। शंम्वूक कीट तक कौशस्य जल सूखारोग में पर्याप्त लामदायक है। श्रजीण परिणामशूल तथा गुल्म के लिए घोंघा प्रशस्त श्रीपघ है।

कच्छप (कछुवा) प्रसिद्ध जलीय प्राणी है। इसका मांस स्निग्ध मधुर रस युक्त, मधुरपाकी तथा शीतवीर्य है। मांस मेच्य, नेत्रों में हितकारी तथा वाजी-करण है। मांस इसके कारण धनेक रोगों में लाम करता है। कच्छप पृष्ठ की मस्म खटिक से परिपूर्ण है यह खांसी, श्वास, रक्तिपत्त, सूखा रोग, क्षय में उपयोगी है। इसकी वैक्सीन का टी० वी० मे प्रयोग होता है।

अम्बर

श्रम्बर (श्रिन्निजार) कैंचलॉट नामक प्राणी की श्रान्त्रस्थित विकार जितत गांठ है। इसमें श्रम्बरीन नामक श्वेत दानेदार सत्व काफी मात्रा में पाया जाता है। श्रम्बर त्रिदोषघ्त, शीतप्रधान रोग, दुवंलता, मानिसक व्याधियाँ, हृदयरोग, पेट का दर्द नाश करता है श्रीर वाजीकरण कमें के लिए व्यवहृत होता है। नजले मे प्रशस्त है।

गोरोचन (१९६१, ६५)

यह वैल या गाय के पिताशय (गाल व्लंडर) की पिताश्मरी (पयरी) है कुछ पीतम तथा हल्की सुगन्ध भी होती है। गोरोचन अर्क गुलाव में घिस कर अपस्मार में पिलाने से लाम होता है। यह दौर्वल्य, वच्चों के सूखारोग, यकृत् विकार, रजःरोध, पथरी आदि में प्रयुक्त होता है।

श्रृंग (१९६१, ६८)

विभिन्न पशुस्रों की सींगों की मस्म खांसी, श्वास, हिचकी स्रादि में सेव-नीय है। मृगस्रंग को घिसकर पसली के दर्द तथा फेफड़ों की सूजन स्रादि 'में लगाना प्रसिद्ध श्रीपिध है। नेत्रों में ग्रंजन भी किया करते हैं, बाहरी प्रयोग के ग्रलावा खाया भी करते हैं। ग्रन्तः प्रयोग प्रमेह, हृदयशूल कफरोग, वातरोगनाशक है।

इन्द्रगोप (१६६१)

यह वर्षा में रेंगने वाला कीट इन्द्रगोष (बीरवहूटी) के नाम से प्रसिद्ध हैं। बीरवहूटी रूक्ष, उष्ण, कफवातनाशक तथा वाजीकरण है। वातव्याधि, ध्वजमंग में, इसकी लगाते हैं, खिलाते भी हैं, चेचक के दानों को बाहर सरलता से निकालने के लिए बीरबहूटी उपयोगी माना जाता है।

ं प्रश्न—मुक्ता तथा प्रवाल के गुण क्या हैं एवं इनकी उत्पत्ति का विवरण -क्या है ? (१६६६)

उत्तर-मुक्ता

साधारण मापा में इसे मोती कहा जाता है इसके संस्कृत पर्याग मीवितक, शौ िवतक, मुक्ता तथा मुक्ताफल ये सब हैं। मोती एक सफेद धौर चमकीला मूल्यवान रत्न है। इसका स्वाद फीका होता है। जवाहरात के जानने वाले विद्वानों ने मोती आठ प्रकार की कही है। वे ब्राठ हैं—(१) सीप से (२) हायी है। इसे गजमुक्ता कहा जाता है।) (३) सूजर से (४) सप से (५) मछली से (६) मेंडक से (७) गंख से (६) बांस से। इन ब्राठ में प्राय: सीप का ही मोती अधिक मिनता है ब्रौर व्यवहार में ब्राता है। रंग में फीका टेढ़ा मेढ़ा, विपटा, ललाई लिए मछली की बांख के समान, ख्वा, ऊँचा ब्रौर नीचा ऐसा मोती न पहनने ब्रौर न खाने के काम में लेना चाहिए। जो मोती नक्षत्र के समान चमकीला, गोन, चिकना, मोटा, छिद्ररहित, चन्द्रमा के समान इवेत, निमंल, वजन में भारी हो, वह धारण करने श्रौर खाने योग्य है

उत्तम मोती की परीक्षा यह है कि एक पात्र में आघा सेर गोमूत्र और आघी छटांक सांमर नमक डालकर उसी में दो प्रहर पर्यन्त मोती को दोला-यंत्र में पकावें और निकालकर धान की मूसी में डालकर मलें और पानी से घो डालें। यदि मोती का रूपान्तर न हो तो उसको युद्ध सेवन करने योग्य समभना चाहिए।

आजकल मोती वसरा से प्रधिक ग्राता है। नन्हें-नन्हें गोल दाने उतन

होते हैं। श्रास्ट्रेलिया से भी मोती आता है। किन्तु आस्ट्रेलिया वाला मोती वेड़ोल होता है। श्रनविघ मोती ही खाने के काम में लिया जाता है।

मुक्ता के गुण बताते हुए भाव प्रकाश में लिखा है कि 'मोती शीतल, वीर्य-वर्धक, नेत्रों के लिए हितकारक—बल तथा पुष्टि को देने वाला होता है।' मोती की पिष्टी बनाकर तथा भस्म बनाकर काम में ली जाती है।

प्रवाल

साधारण हिन्दी भाषा में इसे मूँगा कहा जाता है। मूँगे का वृक्ष भाइ-दार होता है और उसकी माला बनाकर गले में पहनते हैं—जो मूंगा अखन्त जाल हो और अपने रंग को न बदले वह अखन्त उत्तम होता है अन्यथा त्याज्य होता है।

यसली प्रवाल (मूंगे) की उत्पत्ति एक प्रकार के समुद्री कीड़े ते होती है। इन कीड़ों को पारचात्य वैज्ञानिक कीरेल्लम (Corallum) कहते हैं। ये प्रायः अमेरिका, अफीका, लाल सागर, परिनमन गल्फ, इंडियन ग्रोशन में अधिकतर पाया जाता है। यह फ्लोरीडा में भी उत्पन्न होता है।

मूंगे के कीड़े एक प्रकार की खोल वनाते हैं। जिसमें वे रहकर शाखान्वित मूंगे को उत्पन्न करते हैं। मूगे की जड़ मधुमिवखयों के छत्ते के समान दीख पड़ती है। यह लालीयुक्त सफेंद श्रीर काले रंग की होती है।

असली प्रवाल पके हुए कुन्दरूपल के समान रक्तवर्ण का, ग़ोल, स्निग्ध, वक्रमान से रहित छिद्र रहित श्रीर तोल में भारी होता है। पत्थर पर रगड़ने से मी इसकी कान्ति नहीं वदलती—विक यह लाल ही रहता है। मूंगे की जाखाएँ टेढ़ी-मेढ़ी लाल रंग की होती हैं।

मूंगे के गुण भी मोती के ही समान समभने चाहिए। इसकी भी पिष्टी श्रीर मस्म बनाई जाती है।

· प्रश्त--शिम्बीवान्य के सामान्य गुण लिखकर उड़द तथा मूंग के गुण लिखिए।

उत्तर--संस्कृत भाषा में शमीज, शिम्बिज, सूष्य, बैंदल ये सव नाम शिम्बीयान्य के हैं। ये फली में लगने वाले दाल रूप में बन सकने योग्य होते हैं।

शिम्बीधान्य के साधारण गुण बताते हुए लिखा है कि शिम्बीधान्य मघुर

तथा कषाय रसयुक्त, रूक्ष, विषाक में कदुरसयुक्त, वातजनक, कफ तथा पित्त-नाशक, सूत्र तथा मल को बाँघने वाले शीतल होते हैं। शिग्वीधान्यों में मूंग तथा मसूर को छोड़कर शेप सभी ग्राध्मान करने वाले होते हैं।

इस वर्ग में मूंग-मसूर-उड़द-चना-ग्ररहर-मटर, कुलधी, लोविया इन्यादि शिम्बीधान्य कहुनाते हैं।

(१) उड़द (१६६६)

संस्कृत माषा में 'माष' कहा जाता है। यह मारतवर्ष में बहुत प्रसिद्ध है। "उड़द गुरु, मधुरविषाक, स्निग्ध, रोचक, वातनाशक होता है। संतन, सन्तर्पण करने वाला बलकारक, युक्जनक, ग्रत्यन्त वृंहण, मूत्र तथा मल का भेदन करने वाला, दुग्धवर्धक, मेद-पित्त-कफ को बढ़ाने वाला एवं गुदकील, श्रदितवात, स्वास, पित्तशूल, इन सब रोगों को दूर करने वाला होता है।"

इस प्रकरण में यह समक्त लेना चाहिए कि उड़द कफ-पित्त कारक एक गुरु पौष्टिक द्रव्य है। इसी के समान कर्म करने वाले दही-मछली तथा वैंगन होते हैं। इन चारों को कफ पित्त कारक द्रव्य चतुष्टय कहा जाता है। उड़द साबुत भी पकाकर खाए जाते हैं श्रीर दाल बनाकर भी प्रयोग किए जाते हैं।

(२) सूंग (१६६६) 📝

मूंग की भी खेती की जाती है। मारत में यह भी बहुत प्रसिद्ध है। इसको भी पूरे दाने के रूप में पकाकर खाते है। दाल बनाकर भी प्रयोग किया जाता है।

मूंग रूक्ष गुण, लघु, ग्राही (संग्राही) कफ तथा पित्तनाशक, शीतन, किचित वायुकारक, नेत्रों के लिए हितकारक तथा ज्वरनाशक होते हैं। जंगल में उत्पन्त होने वाली मूंग गुणों में खेती की गई मूंग के समान ही सममनी चाहिए।

मूंग के शास्त्रों में कई मेद वताए गए हैं। क्याम-हरी-पीली-सफेद बौर लाल रंग की मूंग होती है। इनमें एक दूसरी की अपेक्षा पूर्व पूर्व लघु होती है। अपीत् लाल की अपेक्षा सफेद, सफेद से पीली, पीली से हरी, हरी से क्याम लघु होती है। सुश्रुत संहिता में हरी मूंग को गुणों में श्रेष्ठ वताया है। सरक ग्रादि भी हरी मूंग को ही गुणकारी बताया है।

प्रश्न—शूकधान्य वर्ग के जी और गेहूँ के गुण लिखें।

उत्तर १-जो कपाय तथा मध्ररसयुक्त, शीतल, लेखन, मृदु होते हैं।

व्रणों में तिल के समान पथ्य, रूक्ष, मेघा तथा जठराग्नि को बढ़ाने वाला, किचित ग्रिमिष्यन्दी, कण्ठ-स्वर को उत्तम करने वाला, वलकारक, गुरु, ग्रिधिक रूप से वात तथा मल को करने वाले, शरीर के वर्ण को स्थिर रखने वाला, पिच्छिल, एवं कण्ठ तथा चर्म सम्बन्धी रोग, कफ-पित्त-मेद-पीनस-श्वास-कास उरुस्तम्म-रक्तिकार तथा तृपा को दूर कर्र वाला है।

यह संस्कृत भाषा में 'यव' कहा जाता है। सम्प्रति एलीपैथिक चिकित्सा में 'वारली' के नाम से जी का प्रयोग किया जा रहा है, जौ कितनी ही रोगा-

वस्याओं में प्रयोग कराई जाती है।

(२) गेहूँ

गेहूँ को संस्कृत मापा में गोधूम या सुमन कहा जाता है।

गेहूँ मधुर-शीतल, गुरु, कफकारक, बीर्य जनक, बलकारक, स्निग्ध, सन्धान कारक, सारक, जीवनी शक्ति को बढ़ाने वाला, वृंहण, वर्ण को उत्तम करने वाला, त्रण के लिए हितकारी, रुचिकारक, स्थिरता करने वाला, वात तथा पित्त-नाशक होता है।

इस प्रकरण में यह वात घ्यान रखनी चाहिए कि नवीन गेहूँ ही कफकारक होता है। पुराना गेहूँ कफ की वृद्धि हों करता। पुराना गेहूँ कफप्रद नहीं होता इसीलिए आचार्य वाग्मट्ट ने वसन्त ऋतुचर्या में पुराने गेहूँ का प्रयोग करने का विधान बताया है।

प्राचीन निषंदु ग्रन्थों में गेहूँ की तीन जातियाँ वताई गई हैं—महागोधूम,
मधूली ग्रीर दीर्घगोधूम। पंजाव श्रादि से जो वड़े आकार का गेहूँ ग्राता है
वह महागोधूम है। ग्रागरा-मथुरा ग्रादि में जो उससे कुछ छोटा उत्पन्न होता
है वह मधूलिका है तथा दीर्घ गोधूम शूक रहिंत होता है। इस जाति को कहींकहीं पर नन्दीमुख भी कहा जाता है।

प्रश्न---निम्तिलिलित श्रौषध गणों का परिचय देते हुए गुणकर्म बताइये---

र्वतरं—दशमूलः (१६६३)

वृहतपंचमूल और लघुपंचमूल के योग को दशमूल कहते हैं। वृहतपंचमूल में पाँच द्रवय होते हैं, वित्व; गम्भीर; पाढ़ल, ग्ररनी ग्रोर सोनापाठा, इन पाँचों के योग का नाम वृहतपंचमूल है। शालपणीं (शरिवन) प्रक्तिपणीं (पिटवन) वड़ी कटेली, छोटी कटेली और गोखरू इन पाँच के योग का नाम ्लघुपंचमूल है । इस तरह इन दस द्रव्यों के मिलाने पर दशमूल बनता है ।

दशमूल त्रिदोपनाशक है। श्वास-कास, सिरदर्द, तन्द्रा, शोथ, जबर, ग्रानाह, पार्श्वपीड़ा एवं अरुचि को दूर करने वाला होता है।

प्रसंगवश वृहतपंचमूल श्रीर लघुपंचमूल के गुणकमं भी संक्षेप में लिखना चाहते हैं।

वृहतपंचमूल तिगत, कषाय तथा मधुररसयुक्त, कफवातनाशक, श्वास तथा कास को दूर करने वाला, उष्णवीयं, लघु और ग्रग्निदीपक होता है।

लघुपंचमूल लघु स्वाद, बलकारक, बातिपत्त नाशक, वृंहण, ग्राही एवं ज्वर स्वास-१थरी को दूर करने वाला होता है तथा यह ग्रत्यन्त उप्णवीयं नहीं होता है।

(२) प्रष्टवर्ग (१६६२) प्रष्टवर्ग में जीवक, ऋषमक, मेदा, महामेदा, काकोली, क्षीरकाकोली, ऋद्धि, वृद्धि ये ग्राठ द्रव्य होते हैं। इनके विषय में काफी मदमेद हैं ग्रीर मावप्रकाश ने यहाँ तक लिख दिया है कि राजाग्रों को भी ये ग्राठ द्रव्य उपलब्ध होने कठिन हैं, फिर जनसाधारण की तो बात ही क्या ?

इस प्रकरण में इसीलिए अष्टवर्ग के स्थान पर कुछ द्रव्यों को प्रतिनिधि द्रव्य कहकर विणित किया गया है। इनके प्रतिनिधि द्रव्यों के विषय में लिखा है—मेदामहामेदा के स्थान पर सतावर मूल; जीवक श्रीर ऋषमक के स्थान पर विदारीकन्द, काकीली-क्षीरकाकोली के स्थान पर असगन्धमूल, ऋदि एवं वृद्धि के स्थान में वाराहीकन्द को समान गुण समभ कर ग्रहण करें।

भ्रष्टवर्ग के गुणकर्म बताते हुए लिखा है कि अष्टवर्ग शीतवीय; स्वादिष्ट (मधुर) वृहंण, शुक्रजनक, गुरु, भग्नसन्धानकारक; काम-कफ-तथा वल की वृद्धि करने वाला, वात-पित्त-रक्त-तृष्णा-दाह्-ज्वर-प्रमेह भ्रीर क्षय रोग को दूर करने वाला होता है।

(३) त्रिजात—(१६६२)—चतुर्जात—(१६६२)—दालचीनी, इला-यची और तेजपात—इन्हीं तीनों द्रव्यों का सममाग में योग होने से उसे 'त्रिमु-गन्धि' या 'त्रिजातक' कहते हैं श्रीर यदि इन्हीं द्रव्यों में सममाग से 'नागकेशर' भी मिला दी जाए तो उसे चनुर्जातक कहते हैं।

त्रिजातक तथा चार्नु जातक रुचिकारक, हक्ष, तीक्ष्ण, उष्णावीयं, मुख की

हुर्गन्व को दूर करने वाले. लघु, पित्त तथा अग्निवर्धक, वर्ण्य, कफ वात तथा विष को नण्ट करने वाले होते हैं।

- (४) पञ्चकोल (१६६१)—पीपल, पीपलामूल. चन्य, चित्रक ग्रीर सीठ ये सब पाँच द्रव्य यदि कोल्मात्र ग्रायीत् आधा २ तोला की मात्रा से एकत्र किए जाएं तो उसी को पंचकोल कहते हैं। पंचकोल स्वाद तथा पाक में कटु रस युक्त, रूचिकारक, तीक्ष्ण तथा उप्णवीय होता है, तथा पाचक, ग्रत्यन्त दीपक, कफ-वातनाशक, गुल्म-प्लीहा उदर सम्बन्धीरोग, ग्रानाह-ग्रीर शूल का नाश करने वाला तथा पित्त को कुपित करने वाला होता है।
- (४) षडूषण—(१८६३) अपर कहे हुये 'पंचकोल' के पीपल ग्रादि पाँचों द्रव्यों के साथ यदि छठा द्रव्य मरिच भी सममाग में मिला दिया जाए तो उसे 'पडूष्ण' कहते हैं। पंचकोल के जो गुण कहे गए हैं, वे ही सब पडूष्ण के भी सममने चाहिए, अन्तर केवल इतना ही है कि यह रूक्ष उष्ण तथा विप-नाशक भी होता है।
- (६) त्रिकटु—सोंठ, मिर्च, पीपल इन तीनों के योग को त्रिकटु कहते हैं। कटुतिक, त्रिकटु व्यूष्ण, श्रीर व्योप—ये संस्कृत नाम 'त्रिकटु' के हैं। त्रिकटु अग्निदीपक होता है। श्वास, कास चर्म सम्बन्धी रोग, गुल्म-मेह-कफ-स्यूलता-मेद-६लीपद श्रीर पीतस इन सब रोगों को दूर करता है। त्रिकटु में पिपलामूल मिला दिया जाए तो उन चारों को 'चतुरूष्ण' कहते हैं। गुणों में त्रिकटु के समान जानें।
- ' (७) त्रिफला—"पथ्या (हरड़) बहेड़ा ग्रीर ग्रांवला—इन तीगों के फल यदि समान भाग से एकत्रित किए जाएं तो त्रिफला कहलाता है। इस के फल 'त्रिक ग्रीर वरा ये भी नामान्तर हैं। त्रिफला कफ तथा पित्त को नाश करने चाला, प्रमेह-कुण्ठ नाशक, रेचक, नेत्रों के लिए हितकारक, ग्रांगदीपक, रुचि कारक श्रीर विषम ज्वर को नाश करने वाला होता है।"
- (म) चतुर्वीज—"मेथी, चनसूर, काला जाजी, अजबायन इन चारों के वीजों के योग को चतुर्वीज कहा जाता है। इन चतुर्वीज का चूर्ण वनाकर वित्य खाने से वात सम्बन्धी रोग, अजीर्ण, शूल, आध्मान, पार्श्वशूल और कमर का वर्द दूर होता है।"
 - (६) तृणपञ्चमूल (१६६२)—'त्ण पंचमूल में कुझ, काश, नरसल, दर्म

श्रीर काण्डेक्षुक—ये द्रव्य होते हैं। इन्हें दुग्य के साथ प्रयोग करने से मूत्र दोप तथा रक्त पित्त क्ष्ट होता है।

(१०) कण्टक पञ्चनूल-करींदा, गोखरू, पियावांसा, शतावरी ग्रीर वदर वृक्ष को कंटक पंचमूल कहते हैं। ये रक्त पित्तनाशक शोयनाशक, प्रमहनाशक तथा शुक्र के दोषों के संहारक होते हैं।

प्रक्त—हंसोदक, तुषोदक एवं उष्णोदक के विषय में श्राप पया जानते हैं। उत्तर (१) हंसोदक (१६६२, १६७१)—संस्कृत मापा में इसे 'श्रंशूदक' कहा जाता है। जिस जल के ऊपर दिन में सूर्य की किरणें तथा रात में चन्द्रमा की किरणें पड़ी हों उसे श्रंशूदक कहते हैं। स्निग्ध, गुणयुक्त, त्रिदोप-नाशक, श्रनिप्यन्दी, निर्दोप, श्रन्तरिक्ष जल के समान, वलकारक, रसायन, मेधा के लिए हितकर, शोतल, लघु तथा श्रमृत के समान होता है।

- (२) तुषोदक (१६६२) कच्चे तुप सहित जी के दलिए का जो सन्धान किया जाए तो वह तुपाम्बु (तुपोदक) कहलाता है।
- (३) उप्लोदक (१६६६) अष्टमाग, चतुर्यमाग, आधा माग शेप अयवा 'केवल उवालकर ही सिद्ध जल उप्लोदक कहा जाता है।

उण्णजल दीपन-पाचन-कण्ठ के लिए हितकारक वस्तिशोधन करता है। हिचकी ग्राम्मान वातकफरोग तुरन्त की हुई वमन विरेचन ग्रादि शुद्धि, नवज्वर कास ग्राम दोप, पीनस, स्वास ग्रीर पसली के शूल में हितकारी है।

प्रश्न—मद्य निर्माण का विवान बताते हुए भेदों का वर्णन कीजिए। मद्य के गुज-दोष बताइए।

उत्तर-मद्यनिर्माण

विधानुमार श्रासव श्रथवा आरिष्ट बनाकर उसको वारणी यन्य (जिसे साधारण गापा में भवका कहते हैं) से मद्य को खींचा जाता है। मद्य में जैसे-जैसे जल का श्रंण कम होकर सुरासार की मात्रा श्रधिक होती है वैते ही वैसे मद्य भी तीव्र होता जाता है। सुरासार की मात्रा कम और जल की मात्रा श्रधिक हो तो मद्य मृदु रहता है।

इस प्रकरण मं यह वात स्वष्ट रूप से समक्त लेनी चाहिए कि मद्य निर्माण में पहले आसव-प्ररिष्ट का निर्माण करना पड़ता है फिर भी वाणीमवन किया से उसमें से मद्य को खींचा जाता है। हम यहां श्रासव-अरिष्ट की निर्माण विधि को संक्षेप में लिखने जा रहे हैं।

ग्रासव निर्माणार्थं दृढ़ एवं साफ नूतन मिट्टी के मटके की लाकर पिसे हुर धाय के फूल ग्रीर लीघ से उसके ग्रन्दर लेंप करें। जब लेप सूख जाय ते पात्र को जमीन में गाड़ देवें। उस पात्र में शुद्ध जल (जितना ग्रावश्यक हो) मर कर उसमें गुड़ को (ययोक्त मात्र में) घोल देवें। फिर उसमें जितना चूर्णोंन् पछ पड़ेगी उनको भी घोल कर पात्र के मुख को बन्द कर देवें। सात दिन बाद पात्र के मुख को खोल कर थोड़ी देर बाद बन्द कर देवें। इस प्रकार बार-बार मुख खोलना ग्रीर बन्द करना चाहिए। फिर एक मास के बाद बहुत ग्रन्छी तरह से छानकर बोतलों में भर कर रख लें। चीनी मिट्टी के बर्तन में भी रख सकते हैं। बोतल की डाट सस्त लगावें ताकि दवा की तेजी के कारण खुल न सके। कुछ समय बाद बोतलों को पुनः छानें। उनमें तल में जमा गाढ़ा द्रव्य फेंक देना चाहिए वह हितकर नहीं होता। ग्रव यह उत्तम आसव कह-लाता है।

श्रिरिष्ट बनाने का नियम भी श्रासव की तरह ही है अन्तर केवल इतना है कि श्रासव बनाने में केवल जल को मटके में भरते हैं जब कि अरिष्ट बनाने में जल में औपिधयाँ डालकर क्वाथ बना लिया जाता है। इस प्रकरण में यह समम्म लेना चाहिए कि यह सिद्धान्त प्रायिक है। कई स्थानों पर श्रासव बनाने में भी क्वाथ करना पड़ता है और कुछ श्रवस्थाओं में अरिष्ट बनाते समय भी पानी ही भर देना होता है। क्वाथ नहीं करना पड़ता।

इस तरह ग्रासव-आरिष्ट का निर्माण कर फिर ऊपर लिखे ग्रनुसार वाप्पी भवन किया से मद्य का निर्माण किया जाता है।

मद्य के भेद

मद्य के कई भेद होते हैं। सुरामण्ड को 'प्रसन्ना' कहा जाता है जिसे आजकल स्पिरिट कहकर सम्बोधित करते हैं। इसमें ८०% सुरासार (ग्रल्को-हल) होता है स्पिरिट दो प्रकार की होती है—गुद्ध स्पिरिट (Rectified Spirit) और अगुद्ध स्पिरिट (Methylated Spirit) शुद्ध का प्रयोग पीने की दबाओं में विया जाता है—शबुद्ध का वाह्य उपयोग—जलाने के लिए काम में तेतं है। यदि उनको नशे के लिए अधिक मात्रा में भी लिया जाए तो यह मृत्युकारक हो सकती है।

प्रसन्ता से मृदु मद्य को कादम्बरी कहते थे। इसको थोड़ी मात्रा में पीने से काफी नशा होता है। आधुनिक रम (Rum) जिन (Gin) बाण्डी Brandy) श्रीर ह्वीसकी (Whiskey) नामक मद्य को कादम्बरी श्रेणी में गिना जा सकता है। इसमें लगमग ५०% सुरासार होता है। ऐसे मद्य को नित्य पीने वाले प्रायः मदात्यय रोग से मरते हैं।

कादम्बरी से मृदु मच को 'जगल' कहा जाता था। श्राधुनिक समय की पोर्ट वाइन (Port wine) इसी वर्ग में श्राती है। मैंडीरा (Medeira) संस्कृत शब्द मिदरा है, शेरी (Sherry) श्रीर श्याम्पेन (Chempagne) नामक मद्य इस वर्ग में गिने जाते हैं। इसमें १० से ३२% तक सुरासार होता है। मद्यगन करने वाले घनी लोग इन मद्यों को नशे के लिए पीते हैं। मेदक नामक श्राधुनिक मद्य में सुरासार बहुत कम होता है। श्राधुनिक बीयर-सीडर एल में भी सुरासार बहुत कम होता है। श्रतः इनको पीने वालों को श्रिषक हानि नहीं होती है।

इस तरह प्रसन्ता, कादम्वरी ग्रीर जगत कमशः मद्य के तीक्ष्णतासे मृदुता की ग्रीर जाने वाली मद्य की जातियाँ थीं।

वारणी ग्रामक मद्य वह है जो खजूर अथवा ताड़ो के रस से वनता है। ग्रासव ग्रोर सुरा को एक ही पात्र में सन्धित किया जावे ग्रर्थान् ग्रासव वनाने के लिए जल के स्थान पर मद्य को लिया जावे तो मौरेये मद्य कहलाता है। इसमें मद्य तथा ग्रासव दोनों का गुण रहता है।

मद्य के गुण

चरक संहिता चिकित्सा स्थान अध्याय २४ में मद्य की प्रशंसा करते हुए कहा गया है कि देवराज इन्द्र सहित देवताओं से जिसने पुराकानमें प्रतिष्ठा पाई थी। सौत्रामणि यज्ञ में जिसकी भ्राहृति दी जाती है। जो यज्ञकमों में प्रतिष्ठित है। जो यज्ञ का वहन करने वाली है। जिसके द्वारा सोमरस के अत्यन्त पान से निवंल भ्रोजरहित भीर अन्वकार से बाच्छन इन्द्र का उस दुःव से उद्धार किया गया था। यज्ञ करते हुए महात्माओं की यज्ञ की सिद्धि के लिए जिसका वर्णन या स्पर्श करना भ्रमीष्ट है। जो योनि-संस्कार तथा नाम भ्रादि विभावताओं से बहुत प्रकार की होती है, फिर भी सब में मद नक्षण समान होने से एक प्रकार की होती है जो अमृत रूप में देवताओं की, स्वधा होकर पितरों की तथा सोम होकर द्विजातियों वा ब्राह्मणों को उत्तम कल्याणों से युक्त करती है। जो अश्वनी कुमारों का महान तेज है, सरस्तती का बन है, जो इन्द्र का

वीर्य है, जो सिद्धि की गई सौत्रामणि यज्ञ में सोमरस रूप होती है, जो शोक आरति-मय और उद्देग को नष्ट करती है जो महावल देने वाली है, जो प्रीति मित वाणी पुष्टि और शान्ति है, जिस सुरा को देव-असुर-गंधवं, यक्ष-राक्षस तथा मन्त्यों ने रित नाम से कहा है, उस सुरा को विधिपूर्वक पीवें।

इस तरह चरक-संहिता में सुरा (मदा) की प्रशंसा की गई है। इसी प्रकरण में यह स्पष्ट कर दिया गया है कि जो पुरुष प्रसन्न चित्त होकर विधिपूर्वक मात्रा में उचितकाल में अपने वल के अनुसार और हितकर अन्नों के साथ मद्य को पीता है, उसके लिए वह अमृत सदृश होती है।

चरक संहिता में मद्यपान विधि का भी वर्णन किया गया है। कहा गया है, कि 'देह का स्नान आदि द्वारा संस्कार करके पवित्र उत्तम चन्दन आदि गन्धों का अनु- लेपन करके, तीव सुगन्धों से युक्त एवं ऋतु के अनुकूल साफ वस्त्र पहनकरविचित्र विविध पुष्पमालाओं को धारण किए हुए रत्न और आम्-पणों से मूपित होकर देवता तथा ब्राह्मणों की पूजा तथा उत्तम मंगल द्रव्यों का स्पर्श करके ऋतु के अनुसार प्रशस्त देश में जो संवास के लिए श्रेष्ठ हो, जो धूप की गंध से सुगन्धित हो, जहाँ पलंग और कुर्सियाँ उपाधान युक्त हो, वहाँ-अपने शरीर को जैसे आराम मिले वैसे आराम वैठकर अथवा मसनद कास हारा लेते हुए तिर्थक श्रवस्था में लेटकर सोने-चाँदी के पात्रों में मद्यपान करें।

मद्यपान के समय रूप और यौवन के कारण मतवाली विशेषतः विक्षित ऋतु के अनुसार वस्त्र-आमूपण तथा पुष्पमालाओं को घारण किए हुए पिनत्रता । तथा अनुराग से युक्त प्रिय एवं सुन्दरी स्त्रियाँ इघर-उघर अंगों का संवाहन कर रहीं हों। श्रेष्ठ मद्य का पान करना चाहिए।

इस प्रकार मद्य विधान पूर्वक पान करने से लाम करता है अन्यथा हाति करता है।

मद्य से हानियाँ (१२६८, १९७०)

कहा गया है कि 'जो रूक्ष देह तथा नित्य परिश्रम का कार्य करने वाला पुरुष जब और जैसा भी मद्य मिले—उसे ही विना विचारे पी जाता है, उसके लिए, वह तिष के सद्श होती है।

मद्य हृदय में पहुँचकर अपने लघु आदि दस गुणों से ओज के गुरु वस आदि दम गुणों को विक्षुव्य करके चित्त में विकार उत्पन्न कर देती है। यह बार अपने ख़िन की है कि ओज ही शरीर का परम सार है जो सन्त धातुओं है

साररूप में शरीर को घारण करता है। श्रीज के विक्षुच्य होने से श्रीज पर भाश्रित सत्त्वसंज्ञक मन के विक्षुच्य हो जाने पर मद उत्पन्न होता है।

रस धातु आदि के मार्गों का तथा सत्व-बुद्धि इन्द्रिय-आत्मा व उत्कृष्ट भोज का आश्रय हृदय ही है। मद्य के भितपान के कारण भोज के न्यून हो जाने से हृदय भीर हृदय में आश्रित धातुएं विकृत हो जाती हैं, मद्य के भत्यन्त सेवन के कारण उसके गुणों से हृदय के प्रभावित होने पर हर्प-तर्प रितसुख-मन के अनुकूल विचित्र नाना प्रकार के राजस व तामस विकार तथा अन्त में महानिद्रा (Coma) भी हो जाती है। इस मद्य विश्रम को मद नाम से कहा जाता है।

आयुर्वेद में मद की तीन अवस्थाएं वर्ताई गई हैं—प्रथमावस्था में हर्ष-आनन्द होता है—प्रीति उत्पादक—गाने-वजाने में किच लेने वाला होता है। दूसरा मद में वारम्वार मोह होता है। वाणी मी कमी २ रुकने लगती है। इस अवस्था में रजोगुणी 'तथा तमोगुणी वृत्ति हो जाती है। यह 'उन्माद' 'प्रागलपन' की सी अवस्था होती है। तीसरी अवस्था में मन के अत्प्रिक मोह से आच्छादित हो जाने के कारण टूटी हुई लकड़ी की तरह निहचेटट होकर गिर पड़ता है। वह जीता हुआ भी मुदें के सद्श होता है।

इस तरह विष के समान मद्य शरीर के लिए कितना हानिकारक होता है यह विचार किया जा सकता है। इसी से कोई भी बुद्धिमान इस हानि को नहीं प्राप्त होता चाहेगा।

प्रक्न---निम्नलिखित द्रथ्यों के विषय में ग्राप क्या जानते हैं ?

उत्तर—(१) उदुम्बर (१६६६) साधारण मापा में (हिन्दी में) गूलर कहा जाता है। यह वृक्ष जाति की वनस्पति है। जिसके फल, दूध और त्वचा काम में आती है। यह मारत में सर्वत्र उपलब्ध होता है।

चदुम्बंर शीतवीर्य है, रूस है, गुरु है तथा पित्त-कफ-रक्त को जीतता है। मधुर तथा कपाय है तथा वण को शोधनं ग्रीर रोप करता है। यह मूर्च्छा-दाह तथा तृष्णा को शमन करता है।

रक्तातिसार-प्रवाहिका भीर संग्रहणी में छाल का क्वाय देते हैं और कच्चे फर्लो का शाक खिलाते हैं। रक्तिपत्त में छाल भीर फंल का प्रयोग करते हैं। गर्म पोषणार्य तथा प्रमेह नाशनार्य इसका प्रयोग किया जाता है।

चमेली (१६६६, १६७४)

संस्कृत में जाति—चेतिका नाम से वर्णित है। इसकी प्रतानिनी लता होती है—संयुक्त पत्रक होते हैं, श्वेतवर्ण के सुगन्धित पुष्प लगाते हैं—पुष्पदल संल्या में पांच होते हैं। इसकी दो जातियां होती हैं—'श्वेत' और पीत'। पीत जाति को स्वर्ण जाति भी कहा जाता है। इसके पुष्प, मूल, पत्र औपघ में काम में आते हैं।

चमेली तिक्तरस, कषाय रस, उष्णवीर्य, कटुविपाक, लघु होती है। सिर वेदना, ग्रक्षिरोग, मुख-दांत के रोग, विषविकार, कुष्ठ, व्रण तथा रक्त के विकारों को नष्ट करती है।

इसका बाह्य प्रयोग श्रधिक होता है। चमेली का मूल उवटन में मिला-कर लगाने से वर्ण निखरता है दांतों के दर्द मुख पाक में इसके पत्तों को चबाते हैं। क्वाय बनाकर कुल्ले किये जाते हैं। पक्षाघात-ऑदत श्रादि विकारों में ब्रोल का श्रम्यंग करते हैं। त्वचा के दोषों में कुठ में, कण्डू में इसके पत्तों का पा पुष्पों का लेप करते हैं।

रक्तविकार-मूत्रकुच्छ-रजोरोध श्रीर नपुंसकता में इसका श्राम्यान्तरिक प्रयोग किया जाता है। विषनाशक भी है।

(३) लसोड़ा (१९६८)

संस्कृत में श्लेष्मान्तक कहा जाता है। यह एक वृक्ष जाति की वनस्पति है जिसके वृक्ष ३०-४० फुट ऊँचे होते हैं। इस वृक्ष के फल और छाल श्रोषम में प्रयोग किए जाते हैं।

इसका फल मधुर होता है। छाल कषाय श्रीर तिक्तरस है। यह स्निग्ध-गुरु-पिच्छल है। शीतवीय है। फल का विपाक मधुर तथा छाल का विपाक कटु होता है इसका प्रभाव विषघ्न है।

इसका फल वातिपत्तशामक और कफवर्घक है। वृष्य है। वातिक कास. प्रतिश्याय में, शुक्र दौर्वेल्य में, ज्वर में प्रयोग किया जाता है।

छाल का प्रयोग ग्रहणी-प्रवाहिका श्रीर कृमिरोगों में करते हैं। छाल का क्वाब विषों को नष्ट करने के लिए प्रयोग किया जाता है श्रीर सामान्य दुवं-लता में भी प्रयोग करते हैं।

(४) मेट्ठा (१६६=)

संस्कृत में तक कहा जाता है। इस विषय में लिखा है कि दही में चौयाई पल मिलाकर मयने पर जो द्रवपदार्थ प्रस्तुत होता है—उसे तक कहा जाता है। बिना जल मिलाए मलाई रहित दही को मयने पर जो द्रव्य तैयार होता है उसकी मयित कहते हैं। इसी विधि से मलाई सहित दही का द्रव घोल कहताता है।

रसमेद से तक तीन प्रकार का होता है—मधुर तक, भ्रम्ल तक ग्रीर ग्रत्यम्ल । तकस्वरूप भेद-रूक्ष तक — ग्रधिस्नग्ध तथा स्निग्ध तीन प्रकार का होता है। रूक्षतक वह है जिसमें से पूरा घृत निकाल लिया गया है, ग्रर्ध-स्निग्ध वह है जिसमें से थोड़ा घृत निकाला हो ग्रीर स्निग्ध वह है जिस में से घृत न निकाला गया हो।

तक के गुणकर्म लिखते हुए वताया है कि 'तक मधुर-अम्ल-कपाय अनुरस होता है। उष्णवीर्य है। लघु-रूक्ष गुण है। अग्निदीपक है। शोय-अतिसार-ग्रहणी-पाण्डु रोग-प्रशं-प्लीहा-गुल्म-अरोचक-विषमज्वर-तृष्णा-छिद, श्ल, रलेष्म-चात नाशक है। मधुरविषाक है। हृद्य है। मूत्रकच्छ नाशक है। अशं और ग्रहणी रोग के लिए तक को एक श्रेष्ठ श्रीषघ कहा गया है।

वताया गया है कि वात के विकारों में श्रम्ल तक लवण मिलाकर प्रयोग करना चाहिए। पित्तज रोगों में मधुर तक चीनी मिला कर प्रयोग करें— कफज विकारों में त्रिकटु मौर क्षार के साथ तक का प्रयोग करना चाहिए।

(५) सिघाड़ा (१६६७)

संस्कृत में श्रृंगाटक कहा जाता है। यह पानी में होने वाली एकलता है। इसका फल सिंघाड़े कहलाते हैं। उन फलों में सफेद गिरी निकलती है जो खाने के काम श्राती है। इस को सुखाकर चूर्ण कर प्रयोग किया जाता है।

सिंघाड़ा शीतल, मधुर-गुरु-वृष्य, कषाय होता है। संग्राही है शुक्र वायु और कफवर्षन है। दाह-रक्तपित्त का नादा करता है।

इसे पित्त शमनार्थ एवं गर्मस्राव को रोकने के लिए काम में लिया जाता है।

(६) सुपारी (१६६७)

संस्कृत मापा में इसको पूग कहते हैं। यह एक वृक्ष के फल होते हैं। इस के शाखारहित वृक्ष ३०-४० फीट ऊँचे होते हैं। फल एक साथ अनेक लगते हैं जो एक दो इंच लम्बे-गोलाकार-चिकने-कच्चे में हरे तथा पकने पर पीताम या रक्त वर्ण के हो जाते हैं। इसका ऊपरी आवरण सौत्रिक कोश का होता है जिसे हटाने पर सुपारी निकलती हैं। भारत में उप्ण प्रदेशों में विशेष-कर मैसूर, शासाम, बंगाल में यह उत्पन्न होता है।

मुणरी गुरु, शीतल, रूक्ष, कपाय कफिपत्त नाशक है। मोहकारक है। दीपन रोचन, मुख की विरसता का नाम करता है। ब्राट गुरु-प्रनिष्यन्दी-अग्नि तथा दृष्टिनाशक है। स्विन्न त्रिदोपनाशक है, छेदन कम करती है। प्रायः पान में नणरी साने की प्रथा है। द्वेतप्रदर-गुक्रमेह की अवस्था में एक योग वनता है जिसे सुपारी पाक कहा जाता है-वह इससे ही वनने वाला योग है।

(४) भल्लातक (१९६४)

इसे मिलावा कहा जाता है। यह फल है जो श्रीपध में प्रयोग किए जाते हैं। इसके वृक्ष मध्यमाकार के होते हैं। फल १ इन्च लम्वा, हृद्रयाकृति का श्रय-क्वावस्था में हरित वर्ण का तथा पकने पर चमकीला कृष्णवर्ग का होता है। कच्चे फल के मीतर का रस दूध की तरह सफेद होता है जो हवा लगने पर काले रंग का हो जाता है। पके फल का रस मधु के समान गाढ़ा श्रांर कृष्ण वर्ण का होता है। फल के अपर की टोपी लाल रंग की होती है जो पकने पर खाई जाती है। फल के अन्दर वादाम की सी गिरी निकलती है, जो मधुर होती है। यह विहारवंगाल-उड़ीसा और श्रामाम में उत्पन्न होता है।

इसके गुणकमं बताते हुए लिखा है कि मिलावा का पका हुम्रा फल स्वादु-पाक एवं मधुर रस वाला होता है। लघु है। कपाय है। स्निग्ध-तीक्ण-उप्ण है। यह पाचन-छेदन भेदन है। मेध्य-विहनकर-कफ-वातनाशक है। ब्रण के विकारों को तथा उदर रोगों को नष्ट करता है। कुष्ठ-अर्श-ग्रहणी-गृहम-शोय-आनाह-ज्वर-किमि रोगनाशक है।

इसकी मज्जां मधुर-वृष्य-वृंहण कर्म करने वाली वात पित्तनाशक है 1'यह स्पष्ट किया गया है कि अर्श रोग का नाश करने के लिए मिलावे का प्रयोग किया जाना बहुत ही हितकारक होता है। इसी तरह यह कफन रोगों को दूर करने तथा कब्ज को दूर करने वाली अमोघ औषि है जो मेघा और अगि की वृद्धि करती है।

(६) गुलाब (१६६४)

संस्कृत माषा में तरुणी कहते हैं। क्षुपजाति की वनस्पति है जिस में कांटे होते हैं, इसमें पृष्प लगते हैं जो धनेक रंग ब्राकृति के होते हैं। वैज्ञानिकों का ऐसा कथन है कि गुलाव की १३ जातियाँ अपनी मौलिक हैं और कुछ जंगली गुलाव भी होते हैं।

भौषध में इसके पुष्प ही प्रयोग किए जाते हैं।

यह शीतल, हुंच, संग्राही शुक्रल तथा लघु होते हैं। त्रिदोपनाशक हैं। रक्त के विकारों को दूर करते हैं। वर्ण निखारने वाले हैं। कदु, तिक्त हैं श्रीर पाचक हैं।

दाहशमनार्थ, मस्तिष्क को वल देने के लिए, हृदय को शक्ति प्रदान करने के लिए गुलाव का अर्क बनाकर प्रयोग किया जाता है। पेचिश आदि में गुलकन्द देते हैं।

(६) जयपाल (१६६४)

इसे जमाल गोटा भी कहा जाता है। यह एक क्षुपजाति की वनस्पति है जिसके फल जयपाल के नाम से काम लिए जाते हैं। यह फल लगमग १ इन्च लम्बा-ग्रण्डाकार तथा त्रिकीणयुक्त होता है, इसमें बादामी रंग के बीज निकलते है जो औपध में प्रयोग किये जाते हैं।

जयपाल गुरु-तीदण-रेचन वात कफनाशक है। यह कटु-उप्ण कृमिनाशक है। दीपन है। जलोदर रोग को नष्ट करता है। चर्मरोगों-स्नालित्य पर इसके वीजों का लेप करते हैं। इसे बहुत विधान से प्रयोग करना चाहिए ग्रन्यया हानि भी कर सकता है।

(१०) कटहल (१६६३)

संस्कृत में पनस कहते हैं। यह वृक्ष के फल हैं। यह फल वृहताकार में १० से ६० इंच लम्या श्रीर ६ से १८ इन्च मीटे और कण्टिकित होते हैं। इनका वजन ५ सेर से २० सेर तक होता है। शाक बनाने के काम श्राता है।

कटहल शीतल-पनकानस्या में स्निग्ध-पित्त वातनाशक हैं। तर्पण-वृंहण-स्वादु-मांसल-श्लेष्मावधंक है। वल्य-शुक्रल-रक्तिपत्तनाशक हैं। कच्चा फल विष्टम्मकारक-वातल श्रौर कपाय-गुरु हे - दाहकारक-मधुर-वल्य कफमेद वढ़ाता है। इसके बीज वृष्य होते हैं—मधूर होते हैं।

(११) पपीता (१६६३) पपीता प्रसिद्ध फल है। यह भग्नि मान्य-अजीर्ण-संग्रहणी-अर्श-यकृत प्लीहा वृद्धि में लाम करता है। कास-श्वास में लामकारक है। ज्वरनाशक है। मूत्रल है। विपघ्न है-बल्य है-कटुपौष्टिक है। हृद्रोग-शोय में भी लामकारक है।

प्रश्न-प्यवागू' का विस्तृत विवरण दीजिए।

उत्तर-जिसमें कुछ द्रवमाग (तरल) तथा कुछ सिक्य माग (धनमाग) मिलित है-ऐसे अन्त को यवागू (याक) कहते हैं। यवागू २ प्रकार की है। (२) विलेपी (१) पेया

पेया में द्रवसाग अधिक और सिक्य माग अल्प होता है। इसलिए यह पीने के योग्य होती है भ्रतः इसे पेया कहा जाता है।

विलेपी में द्रवमाग वीड़ा भीर सिक्य माग श्रिषक होने के कारण यह दवीं (कर्छी) वगैरह में चिपकती है। इसीलिए इसको विलेपी कहा जाता है।

पेया के ऊपर के तरल माग को 'मण्ड' कहते हैं। इसमें तिक्य नहीं रहने से इसको यवागू नहीं कह सकते तथापि इसको बनाने की विधि में तथा गुण में यवागू की समानता है। इसलिए यवागू के साथ इसका वर्णन किया जाता है। पाक विधि भेद से यवागू दो प्रकार का है।

(१) कल्कसाध्य (२) क्वाथ साध्य

इनको पकाने के लिए श्रीपघ के साथ दाल चावल मूंग प्रभृति अन्य द्रव्य को भिला दिया जाता है। विलेपी को पकाने के लिए अन्त जितना होगा उससे चार गुना जल डालकर पकाना चाहिए। जब द्रव माग थोड़ा रहे तो उतार जिना चाहिए। पेया को पकाने के लिए छ: गुणा जल डालकर द्रव माग श्रीघक रहते हुए उतारना चाहिए। मण्ड पकाने के लिए चौदह गुणा जल डालकर पकाना चाहिए ताकि सिक्थ भाग सभी घुल जाए।

कल्क साध्य यवागू बनाने की विधि यह है एक प्रस्थ जल से जितनी यवागू पकाई जाती है उसमें सोंठ—पीपल प्रमृति तीक्ष्ण द्रव्य हों तो दो तोले पंचमूल प्रमृति मध्यम द्रव्य हो तो ४ तोला और मूली—आमला आदि मृदु द्रव्य हो तो ५ तोला जें । श्रीषध द्रव्य को कल्क करके डालकर केवल जल से ही ग्रन्न श्रीर श्रीषध को पकाना चाहिए। जब पेया आदि में अपना-ग्रपना लक्षण देखने को श्रावे तब पका हुश्रा समक्षना चाहिए।

क्वाय साध्य यवागू में दो तोले ग्रीपघ को चार सेर पानी से पकाकर जब दो सेर रहे ती छान लेवें। फिर उस दो सेर पानी में यथोचित दाल-चावल ग्रादि अन्न डालकर यवागू पकावें। जब पेया ग्रादि के ग्रपने २ लक्षण प्रकट हो जावें तो उतार लें।

कैसे भी यवांगू बनाई जावे उसको स्वादिष्ट करने के लिए उसमें हल्दी जीरा धितया नमक प्रादि को यथाकाल में यथायोग्य परिमाण में संस्कार के लिए डालना चाहिए।

एक मनुष्य को जितना खाने का अभ्यास है उससे चौथाई भाग यवागू खिलाना चाहिए।

अर्यन्त अरुप परिमाण चावल आदि में यवागू बनानी हो तो चार गुणे जल में विलेपी, ६ गुणे जल से पेया तथा चौदह गुणे जल से मण्ड का पाक सिद्ध नहीं हो सकता, इसलिए वहाँ और भी अधिक जल डालना चाहिए ताकि पाक हैं। मके । पाक के समय उसे कर्छी से चलाते रहना चाहिए ताकि पात्र में लगने का मय न रहे।

छात्रोपयोगी आवश्यक निर्देश

तृतीय पत्र में शरीर रचना विज्ञान एवं शरीर किया विज्ञान रंक्खा गया हैं। इसमें जिन विषयों का समावेश किया गया है, वे इतने विस्तृत हैं कि उन को जानने के लिए परिश्रम की श्रधिक श्रावश्यकता है। यों तो शरीर रचना छोर शरीर किया वैसे ही बड़े विषय हैं। उस पर इन को प्राच्य दृष्टिकोण से तथा प्रतीच्य दृष्टिकोण जानना आवश्यक है। श्राधुनिक विज्ञान में एनाटमी एवं फिज्योलाजी का कितना विस्तार से वर्णन किया है, यह किसी से छिपा नहीं है। ऐसी स्थित में इस विषय का अध्ययन एवं यदि सम्भव हो तो चित्रों से माडलों से अथवा मृतशरीर पर सभी अंगों की रचना का प्रत्यक्ष कर्माम्यास करना चाहिए।

इस परीक्षा में प्रश्न पत्र में प्रायः पांच या छः प्रश्न करने होते हैं। परीक्षक कभी सात प्रश्न भी देते हैं। श्रार उन में कोई पांच प्रश्न करने होते हैं। श्रार पत्र एक सौ श्रंक का होता है। दोनों ही विषयों पर प्रश्न होते हैं। कभी-कभी परीक्षक किसी विषय का एक ही श्रंग पूछना चाहता है। उस अवस्था में विद्यार्थी को सावधानी से उतनी बात का उत्तर देना चाहिए जितनी पूछी जाए।

पाठ्यक्रम में निम्न विषय रखे गए हैं—'शरीरोत्पत्ति, शुद्धाशुद्ध शुकातवं लक्षण, गरीर कियाज्ञान प्रयोजन, शरीर परिभाषा—ग्रस्थि विवरण—ग्रस्थियों का प्रयोजन, उत्पादन और भेद, ग्रस्थि संख्या, नवीन और प्राचीन मत समन्वय, श्रस्थियों का स्यूल परिचय।

सिन्ध विवरण—सिन्धपदार्थ, सिन्धभेद, सिन्धयों के कार्य, इलेष्म घरा-कला, मिन्धवन्धन, स्नायु तथा सिन्धयों का स्यूल परिचय। पेशीविवरण— पेशियों के स्वरूप, पेशियों के भेद और कण्डरांओं के स्वरूप, पेशियों के प्रभाव—निवेश कार्य बादि का स्यूल परिचय।

रस्तसंबहन विवरण—हृदय का स्थान, हृदय का स्वरूप, हृदय की क्रिया, हृदय नम्बन्धी सिरा और धमनी, सिरा—धमनी और रसायनी का सामान्य विवरण, रक्तसंबहन क्रिया, शीणित तथा लसीका का स्वरूप, लसीका ग्रन्थी। े इवास यन्त्र विवरण—स्वरयन्त्र—तालु—गल—नलोम, फुफ्फुस आदि का विवरण फुफ्फुसछदाकला, उरोग्रह के मीतर—वाहरी स्वरूप तथा कार्यादि का विवरण, किया का प्रयोजन, स्वास संपादन प्रकारादि ।

श्रन्त विपाक किया का विवरण—मुखिववर—जिह्वा, लालाग्रन्थी, दन्त वेटठ—ग्रिधिजिह्वा, उपजिह्वा, कौवा, ग्रन्तमार्ग, ग्रामाशय, क्षुद्रान्त्र, ग्रहणी, वृहदान्त्र, उण्डूक, ग्रान्त्रपुच्छ, आन्त्रधर महाकला—ग्रान्त्रमलस्य ग्रन्थियाँ, यकृत—पित्त प्रकोप, ग्रग्न्याशय, प्लीहा आदि ग्राशयों का स्थान, संस्थान कार्यादि विवरण तथा ग्रन्नपाक किया विज्ञान।

मूत्रयंत्रादि विवरण—वृनक, गवीनी, मूत्रलोतसीन मूत्राद्यय, मूत्र प्रसेक, शिव्न, पौरुषप्रन्थि, शुक्रस्रोत, शुक्राधर, फलकोप, बीजकोप—वीजलोत, योनि, गर्माद्यय, अपत्याद्ययदि का त्यान संस्थानादि विज्ञान।

मस्तिष्क विज्ञान श्रीर नाड़ी विज्ञान—मस्तिष्क-मस्तिष्क की श्रावरण कला, श्रनुमस्तिष्क, पृष्ठवंश सुपुम्ना कांडादि की मीतरी विशेषताएँ, नाड़ियों के स्वरूप, भेद तथा किया विशेषता इड़ा-पिंगतास्थानादि ग्रन्थि तथा नाड़ी चंक का वर्णन।

इन्द्रियविभाग—नेत्र गुहा—नेत्रगोलक—दृष्टिनाड़ी—नेत्रपेशी, प्रश्नु ग्रन्थी, प्रश्नुमाग, घ्राणेन्द्रिय, घ्राणमार्ग, श्रोत्रेन्द्रिय, श्रुतिमार्ग, श्रुतिपटह, श्रुति, श्रवूक, श्रुति नाड़ी ग्रादि के स्थान स्थान कार्यादि का विवरण, तथा सम्पूर्ण संज्ञा श्रीर चेष्टाओं का वर्णन । आयुर्वेदिक कर्मस्थानों का विवरण, क्रियात्मक में ग्रस्थि परिचय, सन्धि-ग्राज्ञय, . . श्रीर श्रंग विवरण (अस्थि श्रीर चित्रों द्वारा) २५ श्रंक ।

तृतीय-पत्र

शरीर रचना ऋौर क्रिया विज्ञान

प्रश्न-शरीर किया विज्ञान की चिकित्सा क्षेत्र में क्या उपयोगिता है ? (१६७४)

उत्तर—"जब शरीर में दोषादि के गुण-कर्मों की स्वामाविकता, बृद्धि श सीणता को देखकर चिकित्सक यह जान लेतो है कि अमुक रोगी को समता-प्रकोप या क्षय है और उसी के अनुमार चिकित्सा कर दोषादि के साम्य की रक्षा करता है।" यहाँ कहने का ताल्पयं यह है कि दोषादि-धानुष्ठों को किया का सम्बन्ध किया विज्ञान से है थौर विना किया विज्ञान की सहायता से चिकित्सा कार्य पूर्ण नहीं होता।

क्योंकि दोप-घातु-उपधातु तथा मल के समुदाय से यह शरीर बना है।
यद्यपि शरीर पाँच भौतिक है फिर मी जिस द्रव्य में भूत की ग्रधिकता होगी
वह उस भूत की ग्रधिकता वाने दोप, घातु उपधातु या मल की वृद्धि करेगा।
इसके विनरीत उसमें जिस भूत की ग्रत्पता होगी उस भूत की ग्रधिकता वाले
दोपादि को क्षीण करेगा। श्रर्थात् चिकित्मा के लिए चिकित्सक को दोशादि के
ज्ञान में पूर्ण श्रधिकार रखना चाहिये। जिस प्रकार किया विज्ञान से हमें यह ज्ञात
होता है कि एक व्यक्ति दिन भर में २ किलो के लगभग मूत्र का त्याग करता
है, दिन भर में नाड़ी गति निम्न है, शरीर का ताप निम्न है, इनके प्राकृत
हप इत्यादि श्रगर ठीक हैं तो व्यक्ति स्वास्थ्य है श्रन्यथा रोगग्रस्त है।

प्रत्येक मनुष्य की अपनी २ प्रकृति होती है उसी के अनुसार, अगर वह रोग विकार से ग्रस्त होता है, वह रोगी होगा अर्थात् उस प्रकृति के लक्षण प्रतीत होंगे।

चिकित्सा के क्षेत्र में निदान में तहायक निम्न माग होते हैं:-

(i) प्रकृति (ii) शरीर-ग्रवयव

प्रकृति के बारे में वर्णन गास्त्रों में किया गया हैं। फिर भी यहाँ यह स्पष्ट है कि प्रकृति के अनुमार ही रोगों के लक्षण पाये जाते हैं अर्थात् वात-पिन-कपः जिस भी प्रकृति का होगा, पाये जायेंगे। शरीर-भवयवः—शरीर में विभिन्न ग्रवयव हैं जैसे—ग्रकृत्-प्लीहा, हृदय, वृक्त इत्यादि, ग्रगर ये भवयव ठीक प्रकार कार्य करते रहें तो शरीर ठीक हैं श्रीर किसी भी भवयव में कोई ग्रवस्था क्षीण हो जाये तो किया विज्ञान उसे हमें ज्ञान कराने में सहायक होगा ज्ञान होने पर चिकित्सा उत्तम प्रकार की हो जायेगी। श्रतः चिकित्सा के क्षेत्र में शरीर किया की उपयोगिता वहुत है।

प्रक्न-शारीर तया शरीर का परिचय दीजिए। (१६६३)

उत्तर-शरीरोत्पत्ति के विषय में जानकारी प्राप्त करने के लिए सृष्टि प्रारम्म की ओरु जाना चाहिए। शरीर २४ तत्वों की मिलावट से बना माना गया है। इन चौवीस तत्वों में प्रकृति १६ विकार होते हैं। इसी शरीर रूपी गृह में शुम तथा अशुम कर्मों के अधीन होता हुआ, मन रूपी दूत से युक्तं होकर जीवात्मा निवास करता है। शरीर में प्रकृति या पुरुष का संयोग होता है । इसमें जीवात्मा-ज्योति स्वरूप, चिदानन्द रूप, नित्य, निःस्पृह, निर्गुं ज होता हुआ भी प्रकृति से संयुक्त होने से सगुण जगत् की उत्पत्ति करता है। प्रकृति स्वयं अचेतन जड़ होती हुई भी चेतन रूप ग्रव्यक परमारमा के श्रय से शरीरीत्पत्ति करती है। केवल प्रकृति या पुरुष से ही सृष्टि नहीं हो सकती। यह प्रकृति सब पंचभूतों का कारण है। स्ट्यं अकारण है तथा जो सत्व, रज, तम स्वरूप वाली, भ्राठ रूप युक्त है, यह सम्पूर्ण जगत् की उत्पत्ति करती है। इस हो अव्यक्त या मूल प्रकृति भी कहते हैं। प्रकृति व पुरुष दोनों ही अनादि, क्षनन्त, ग्रालिंग, नित्य ऊपर तथा दोनों ही और सर्वत्र व्याप्त हैं। फिर मी प्रकृति एक, श्रचेतन, त्रिगुणी, प्रसवधर्मवाली, ध्रमध्यस्य धर्मवाली है, परन्तु पुरुष अनेक, चेतन, निर्गूण, अप्रसवधर्म वाला ग्रवीज धर्म तथा मध्यस्य धर्म से युक्त होता है।

श्रप्टरूपा प्रकृति में महत्तत्व, प्रकृति ग्रहंकार तथा शब्द तन्मात्रा, स्पर्श तन्मात्रा, रूपतन्मात्रा रसतन्मात्रा गन्वतन्मात्रा—के पाँच तन्मात्राएँ—कुल श्राठ विकार या रूप हैं। १६ विकार समूह में पाँच जानेन्द्रियाँ, पाँच कर्मेन्द्रियाँ मन तथा महा पंचामूतों की गणना की जाती है।

यह प्रकृति पुरुष से आकान्त होती हुई क्षोम को प्राप्त होकर गुणों के समगाव को त्याग कर महत्तत्व से अहंकार और अहंकार से पाँच तन्मात्राओं आदि को कमानुसार उत्पत्ति कर सृष्टि करती है। इसमें 'समसत्वरणस्तम'

स्वरूपिणी प्रकृति से महत्तत्व की उत्पत्ति हुई। यह महत्तत्व त्रिगुणात्मक होते हुए भी सत्वप्रधान है। इस त्रिगुणात्मक महत्तत्व से तीनों गुणों से युक्त ग्रहं-कार उत्पन्न हुधा। इस प्रकार बहंकार राजस, तामस, सात्विक तीन प्रकार का होता है। राजस ग्रहंकार से युक्त सात्विक ग्रहंकार से पांच ज्ञानेन्द्रियां, कर्ण, त्वचा, नेत्र, जिह्ना, नासिका तथा पांच कर्मेन्द्रियां हाथ, पैर, गुदा, उपस्य तथा वाणी—ये दस इन्द्रियों की उत्पत्ति हुई। मन को ग्यारहवीं तथा उभय इन्द्रिय माना है। क्योंकि समस्त इन्द्रिय इस मन के ही ग्राघीन हैं। मन के विना कोई इन्द्रिय अपने विषयों (कानों का शब्द, त्वचा का स्पर्श, नेत्रों का रूप, जिह्ना का रस, नासिका का गंघ ग्रहण करना) के प्रति सिक्तय नहीं रह सकती है। राजस ग्रहंकार से युक्त तामस ग्रहंकार से शब्द, स्पर्श, रूप, रस, गंघ से पांच तन्मात्राएँ उत्पन्न होती हैं। इन पांच तन्मात्राओं से कमशः पांच महाभूत (आकाश, वायु, ग्रानि, जल ग्रीर पृथ्वी) पैदा होते हैं।

इस प्रकार २४ तत्वों से प्रस्तुत शरीर में कर्मों के आधीन होता हुआ, मन युक्त जीवात्मा निवास करता है। यही जीवात्मा सुख दुःख व्याप्त तथा मन के द्वारा कृत्रिम कर्म के वंघनों से वंधा हुआ शरीर कहलाता है।

शारीर (१९६३)

स्वस्थ पुरुष के स्वास्थ्य का संरक्षण और रोगी के विकार की उपकान्ति आयुर्वेद का प्रयोजन सर्वविदित है। इस उद्देश्य की सिद्धि के लिए रस, रक्त, मांस आदि शरीरावयवों के स्वामाविक तथा वैकारिक स्वरूप का ज्ञान आवश्यक है। इसके लिए स्वस्थ अवस्था का सर्वप्रथम पूर्ण ज्ञान स्पष्ट रूप से करते हैं। सारांशतः शरीर के प्रकृतिक स्वरूप का ज्ञान शरीर-विज्ञान या शरीर से होता है। शरीर शास्त्र का पंडित होना चिकित्सक की कुशनता के लिए आवश्यक है। चरक ने विशेषोल्लेख किया है।

शाखायें (१९६७,६८)

इस विद्या के दो वरावर माग कर दिए गए हैं। दारीर रचना विज्ञान (Anatomy) और शरीर किया विज्ञान (Physiology)। रचना शरीर में शरीर के अंग प्रत्यंग की रचना, संख्या, स्थित आदि का निरूपण होता है। किया शरीर में शरीरावयवों के प्रकृति लक्षणों का निरूपण अर्थात् स्वानाविक कर्मों का प्रतिपादन किया जाता है। रचना व श्रिया की दृष्टि से शरीर का

प्रकारान्तर से भी विभाग किया जाना है। प्रत्यक्ष शरीर व किया शरीर में शरीर को ग्रनन्त परमाणुओं (Cell) में विभक्त कर देते है। उमय रचना व किया को सम्मिलित कर शरीर के ६ संस्थान (System) भी बना दिए गए हैं।

इस प्रकार शरीर में, प्रकृति व पुरुष का संयोग होता है। सारांशतः प्रकृति ग्रादि चौवीस तत्त्रों तथा आत्मा का शुक्र-गोणित के साथ योग होने पर शरीर नामक कार्य प्रव्य होता है। गर्म पर पंचभूत की किया होकर उसकी कमशः पुष्टि होती रहती है श्रीर हाथ पैर ग्रादि. ग्रंग-प्रत्यंग वनते है। ऐसी ग्रवस्था में गर्म को शरीर कहते है। चिकित्सा का श्रिधण्ठान यह शरीर है। स्वस्थ्य व्यक्ति के स्वास्थ्य की रक्षा तथा रोगी व्यक्ति के रोग का नाश शरीर में किया जाता है।

उक्त प्रयोजन की सिद्धि के लिए शरीर के ग्रवयवों के स्वामाविक तथा वैकारिक स्वरूप व उनकी कियाओं का जान ग्रायश्यक होता है। इस प्रकार रोगों के निदान तथा चिकित्सा विषय के ग्रव्ययन के पूर्व उसके आधारभूत विषय शारीर का जान चिकित्सा के लिए ग्रावश्यक होता है। शरीर सम्बन्धी शास्त्र को शारीर कहा जाता है। इस विषय के दो माग होते है।

- १. रचना शरीर (Human Anotomy)
- २. क्रिया शरीर (Human Physiology)

१. परमाणु तथा संस्थान

मानव धरीर के स्यूल रूप से छः विभाग है—शाखा चार, मध्य तथा ग्रीवा सिहत शिर एक । इनके प्रत्यंग रस, रक्तादि धातुओं लोतों से निर्मित है । भ्रंग-प्रत्यंग ग्रत्यन्त सूक्ष्म परमाणुओं से बने हुए हैं । इन् परमाणुओं के संयोग से श्रवयनों तथा शरीर की रचना होती है और परमाणुओं के विभाजन से मृत्यु होती है । श्राघुनिक वैज्ञानिकों ने यह प्रत्यक्ष कर लिया गया है कि शुक्रगत पुंवीज (Spermatozoa) तथा स्त्री वोजवाहिनी गत स्त्री बीज (Ova) के मिलन (फर्टीलाइजेशन) से एक गर्मवीज (फर्टीलाइजेड ओवम) तैयार होता है । ये तीनों—पुवीज, स्त्रीवीज तथा गर्मवीज—शरीर परमाणु या कोप ही है । गर्मवीज खण्ड-वृद्धि होकर नये कोपों की उत्पत्ति होती रहती हैं । ये तीनों प्रकार के बीज प्रत्येक श्रंग-प्रत्यंग को उत्पन्न करने योग्य बीज भागों (Nucleus)

के संयोग से बनते हैं। एक गर्मबीज से उत्तरोत्तर विमाजन से आकृति, रचना तथा किया की दृष्टि से अनेक प्रकार के कीप, मांस सूत्र, नाड़ी कीप, रक्तकण आदि का निर्माण होता है। दारीर परमाणु का वर्णन शास्त्र में मिलता है।

ग्रनेक धातु (Tissues) के संयोग से एक ही कार्यकारी एक विशेष शरीर के ग्रवयव (प्रत्यंग या ग्रंग Organ) का निर्माण होता है। प्राचीन शास्त्र में जिस प्रकार समान कर्म के प्राधार शरीरावयनों के विमाग बना दिए हैं, उसी प्रकार ग्राधुनिक विशान में समान कार्य वाले ग्रंगों को एक वर्ग या संस्थान (System) में समाविष्ट किया गया है। इस प्रकार शरीर के ग्रनेक ग्रंग ग्रपना-अपना कार्य पृयक्-पृथक् करते हुए एक कार्य की मिलकर मी करते हैं। संस्थानों की संख्या नी है—

- १. म्रस्यि संयान (Skeletal System)
- २. मांस संस्थान (Muscular System)
- ३. पाचन संस्थान (Digestive System)
- ४. रक्तान्धावन संस्थान ((Circulatory System)
- प्र. स्वसन संस्थान (Respiratory System)
- ६. विसर्ग संस्थान (Excretory System)
- ७. त्रन्तग्रंन्यी संस्थान (Endocrine System)
- द्र. प्रजनन संस्थान (Genital System)
- ६. नाई। संस्थान (Nervous System)

प्राणि कोष

कोषों की रचना पिन्छिल व गाड़े द्रव्य प्रोटोप्लाजम से होती है। इस द्रव्य के मध्य में गील पदार्थ न्यूकिलयस तथा इसके चारों ग्रोर ग्रथंद्रव पदार्थ सायटो-प्लाजम होता है। कोष के चारों ग्रोर की दीवार की रचना किनारे के प्रोटोप्लाजम से होती है। इन प्राणिकोषों का ग्राकार निरन्तर वदनता रहता है। इस प्रोटोप्लाजम में जल (ग्रधिकांश माग), प्रोटोन, कार्वोहाइड्रेट, सेन्द्रियनिरेन्द्रिय नवण ग्रादि पदार्थ रहते हैं। न्यूजिलवस लिनिन व कोमेटिन नामक दो द्रव्यों में वनी जालीमय होता है। कोषों में अधिकतर प्रोटोप्लाजमा का छोटा-गोल ग्रंग सेटोसोम न्यूजिलयस के बाहर होता है। प्राणिकोषों का ग्रापस में सन्धान ग्रणु-इलेप्मा (इण्टर सेल्वर मेटीरियल) से हुग्रा करता है।

प्राणिकोशों की रचना के समान किया में भी विभिन्नता होते हुए कहीं समानता होती है। चैतन्य के लक्षणों का वर्णन करते हुए प्राणिकोषों की क्रिया का विषय प्रसंग में भाता है। मानव भादि भ्रनेक कोषाओं वाले प्राणियों में पाये जाने वाले चिह्न एक कोपमय प्राणियों में भी देखने में भ्राते हैं। प्रत्येक कोष स्वयं चेतनायुक्त द्रव्य होता है। चेतनता के लक्षणों का ज्ञान भ्रमीवा (कोपवाला पानी का जन्त) से किया जा सकता है।

शरीर के धातु

एक-एक पुंज या समूह के रूप में एक ही प्रकार-कर्म वाले कीप एकत्रित' रहा करते हैं। श्रस्थि श्रादि श्रीर उनके साथ श्राकुंचन-प्रसार की श्राज्ञाओं के लाने व ले जाने तथा चेष्टाश्रों के सम्पादन के लिए मांस सूत्र (Muscle fibres) तथा नाड़ी कोप (Nerve cell) साथ रहते हैं। मूलत: शरीर के घातु चार प्रकार के होते हैं।

आस्तरण धातु (Epithelial Tissue)

इस घातु से शरीर के सभी पृष्ठ—त्वचा के रूप में वाहरी पृष्ठ, मूत्राशय श्रामाशय, महास्रोत श्रादि श्राशयों, प्राणवह स्रोत श्रादि के ग्रन्दर के पृष्ठ के रूप में वनते हैं। इसकी रचना करने वाले कोप न्यूनतम ग्रणुश्लेष्मा से ग्रत्यधिक जड़े रहते हैं। यह घातु कोपों के एक या ग्रनेक स्तरों के रूप में ग्रावरण कार्य करने के साथ ही स्रावों का उत्पादन तथा कफ आदि के वहन का कार्य मी करते हैं। ग्रास्तरण घातु के कई प्रकार हैं—साधारण ग्रास्तरण घातु में कोपों का एक ही स्तर तथा मिश्र ग्रास्तरण घातु में कोषों के ग्रनेक स्तर रहते हैं। कई उपमेद होते हैं—

- १. कुट्टिम श्रास्तरण (Pavement Epithelium)
- २. अत्तरास्तरण (Endothelium)
- ३. स्तम्भ आस्तरण (Columnar Ep.)
- ४. घन ग्रास्तरण (Cubical Ep.)
- ५. पक्ष्मवल (Cilliated Ep.)
- १. ग्रन्थिभूत आस्तरण (Glandular Ep.)
- २ संकामी आस्तरण (Transitional Ep.)

- ३. प्रचित शुक्ति सम श्रास्तरण
- ४. नाड़ी प्रास्तरण (Nuro-epithelium)

(क) योजक-धारण धातु (Connective Tissue)

इस घातु में श्रास्तरण धातु से विपरीत, कोषमय श्रन्य तथा अधिक उपयोगी धातुओं का श्रापस में संघान श्रीर घारण कार्य करती हैं। उपमेद, जो कि गर्म के मध्य चर्म से निर्मित होते हैं, कई हैं।

- १. पिच्छासम (Mucoid Tissue)
- २. संशुपिर (Areoler)
- ३. इवेत तन्तुमय (Fibrous)
- ४. स्थिस्ति स्थापक (Elastic)
- ४. मेदातुष (Adipose Tissue)
- ६. जातमय तथा लसीका घातु (Ratiacular and Lymphoid)
- ७. तरुणास्यि, श्रस्थि, दन्त तथा रक्त घातु ।

(ख) माँस धातु (Muscular Tissue)

इस घातु का मुख्य कर्म श्राकुञ्चन है। मांस घातु मांसपेशियों में रहता है।

(ग) नाड़ी धातु (Nervous Tissue)

इस घातु से नाड़ी संस्थान की रचना हुई है। नाड़ी घातु के कुछ कोष अपने-अपने विषय को ग्रहण कर संस्थान के प्रमुख प्रदेशों में पहुँचाते हैं तथा कुछ कोष श्रादेशों को उन अंगों में पहुँचाया करते हैं।

प्रश्त—शुम्न तया म्रार्त्त व का वर्णन कीजिए। (१६६३, ६४, ६७, ६८, १८७४)

उत्तर—वारहवें वर्ष कें वाद स्त्रियों के योनि मार्ग से प्रतिमास रक्तसाव हुआ करता है। 'इसे घातंव, पुष्प, रख कहते हैं। प्रत्येक प्रातंव प्रायः तीन दिन तक रहता है। पचास वर्ष की वय के लगमग रजोनिवृत्ति (Menopause) हो जाती है। रक्त जाव की किया को मासिक घर्म (Menestruation) कहते हैं। इस काल में स्त्रित को रजस्वला कहा करते है। धार्तंब के पीझ घ्रायवा देर से प्रारम्भ होने में विभिन्न परिस्थितियाँ प्रभाव द्यावती हैं। मासिक रक्त, साधारण रक्त से अभिन्न है परन्तु उसकी पुष्टि व आविर्माव एक मास में होता है। सूक्ष्म शिरायें रक्त से परिपूर्ण होकर गर्माशय की हलेष्मककला की पुष्टि करती है। वायु के प्रभाव से यह कुछ कृष्ण और विकृत गंध वाला रक्त योनि द्वार पर आकर निकलता है। रक्त का वहन व उत्सर्ग रोकने वाले स्रोत दो होते हैं। मासिक धर्म में जो गर्माशय की कला विदीण हो जाती है, उसे पूर्व स्थिति में आने में पक्ष (१५ दिन) लग जाता है।

जो आतंव मास में एक बार आए (पाँच या तीन-दिन रहे), छिछड़ों से रहित, समकाल में दाह या वेदना न हो, न अधिक न अत्यत्य लगमग २२॥ तोला की मात्रा में, रंग खरगोश के रक्त के समान अथवा गुंजाफल या लाक्षा-रम्बत् वस्त्र पर लगाने से उसके दाग सरलतापूर्वंक स्वच्छ किए जा सकें वही युद्ध समक्षें अन्यथा विपरीत लक्षण होने पर अशुद्धता या विकार मानना चाहिए.।

शुक

शुक सम्पूर्ण शरीर में रहता है, तथापि प्रहर्षकाल में वृषणों द्वारा शुक्र का स्राकर्षण तथा ज्युत होता है। वृषणों द्वारा शुक्र का उत्पादन कार्य होता है। ये वृषण शुक्रवाही स्रोतों से व्याप्त हैं। काम-वासना के समय वायु की प्रेरणा से स्रोतों की पतली दीवारों से शुक्र का स्राव होता है। जिस प्रकार वस्त्र से पानी निचोड़ दिया जाता है। शुक्रवहस्रोतों की शुक्रस्राविणी तथा वीज जननी क्रला को शुक्रवरा कला कहते हैं। वृषण, वस्तिशिर, शुक्राशयों, शिश्नमूल प्रंथियों तथा शुक्रवहाम्रों की एकीकृत रस को शुक्र कहा गया है।

ग्राधुनिक मतानुसार शुक्त अनेक ग्रन्थियों से रसों का मिश्रण माना जाता है। इसमें प्रधान माग के रूप में पुंचीज (Spermatozoa) होते हैं। एक बार के संभोग में बीस करोड़ की संख्या से अधिक में पुंचीज रहते हैं। यह शुक्र, जिस प्रकार ईख में रस दूष या दही में घी अलक्षित रूप में सर्वत्र रहता है— उसी प्रकार, सर्वांग शरीर में व्याप्त होता है।

. शुक्र के कमं इस प्रकार हैं — पैयं काम सुख दुःखादि हन्हों की उपस्थिति
में भी निर्विकारता, शूरता तथा निर्मयता, मैयुन के समय मुख च्युत, स्त्रियों
पुरुषों की तथा स्त्रयों की पुरुष पर प्रीति, शरीर में बल-उत्साह तथा पुष्टि,
काम की प्रबलता तथा गर्भोत्पत्ति के लिए बीज का प्रदान करना।

्दोष दूषित शुक्र के लक्षण ये हैं। बात दूषित शुक्र फेन्युक्त, पतला व रूक्ष

ग्ररुण कृष्ण वर्णयुक्त तथा निकलते समय कठिनता, वेदना. मात्रा में कमी होती है। पित दूपित शुक्र नील पीत वर्णयुक्त, श्रिति उष्ण, दुर्गन्वित तथा निकलते समय दाह करने वाला होता है। श्लेपम दूपित शुक्र वर्णयुक्त ग्रिति पिच्छिल तथा कंडू ग्रादि करने वाला होता है। त्रिदोपज या द्विदोपज शुक्र के लक्षण दोपों के अनुसार समक्तने चाहिए।

- गर्भोत्पत्ति

पुरुष में विद्यमान शुक्र विश्वरूप संज्ञक जीवात्मा का रूपद्रव्य है। सुख दु:खादि में निर्विकारिता, धैर्म, सुखयुक्ति, प्रीति, वलोत्साहपुब्टि, हुएं गर्मोत्पित्त के लिए वीजशुक्र के कमं हैं। शुद्धशुक्र स्फटिकवत् निर्मल मधुगन्धी, स्निग्ध, कुछ द्रव्य, पिच्छिल, मधुर, शुक्ल, प्रविदाही होता है। शुद्ध शुक्र तथा प्रातंव से गर्मोत्पत्ति होती है।

प्रश्त—प्रस्थियों का परिचय तथा प्रस्थितंस्यान की उपयोगिता पर प्रकाश डालिए।

उत्तर—अस्थियों की उपयोगिता (१६६१, ६२, १६७०) जिम प्रकार वृक्ष के मीतर दृढ़ काष्ठ होता है और मकानों के अन्दर लोहे

जिम प्रकार वृक्ष के भीतर दृढ़ काष्ठ होता है श्रीर मकानों के अन्दर लोहे के खम्बे आदि लगते हैं उसी प्रकार प्राणी शरीर को — गरीर की सार अस्थियां पूर्ण दृढ़ता प्रदान करती हैं। वाहरी आघातों से मस्तिष्क आदि कोमल अंगों की रक्षा करती हैं। इनसे मांस, शिरा, स्नायु, पेशी श्रादि बंघे हैं और किया करने में सहायक सिद्ध होते हैं। शरीर की श्राकृति विशेष का अस्थिपंजर (Skeleton) से निर्माण होता है, मांसपेशियां मी गति इससे हो करती हैं।

इस प्रकार से ग्रस्थियों की वास्तव में उपयोगिता है।

श्रस्य संस्थान (Osteology) श्रित महत्त्वपूर्ण है। शरीर के मांस, मूत्र भादि को निकाल कर शेप भाग का श्रस्थिपंगर श्रीर उसके मागों को श्रस्थियां - (Bones) नाम दिया जाता है। श्रायुर्वेद के श्रनुसार मेद धातु से श्रस्थि धातु का निर्माण होता है। आधुनिक मत से कतिपय शिरः कथालास्थियों को छोड़कर शरीरस्थ समस्त अस्थियों प्रारम्भ में तहणास्थियों (Cartilage) होती हैं। शिशुकालिक तहणास्थियों से श्रस्थ रचना का कार्य दो रीतियों से सम्पन्न होता है। प्रथम प्रकार के श्रणु सुधा के निक्षेप का कार्य करते हैं, दूसरे श्रणु सुधा के इस संग्रह के श्रनावश्यक श्रंश का मक्षण कर श्रस्थि को बाह्य श्राकृति

प्रदान करते हैं व श्राम्यन्तर सिन्छद्रता प्रस्तुत करते हैं। सामान्यतः देखने से ज्ञात होता है कि श्रस्थियों की रचना या संघात दो माग या प्रकार रखता है। घनसंघात (Compact tissue) श्रीर शिजुसंघात (Spongy tissue)। कपालास्थियों तथा श्रण्वस्थियों में भी वाहर का घन संघात का पतला श्रावरण तथा श्रन्दर सुपिरसंघात होता है। श्रस्थियों का ऊपरी माग एक कला से श्रावृत होता है, इसे श्रस्थिघराकला (Periosteum) कहा जाता है। इसमें होकर शिरा, घमनी श्राती है।

प्रश्त-श्रस्थियों के भेद एवं संख्या निर्देश कीजिए (१६६८) . उत्तर-अस्थियों का परिगणन (१६६१, ६५, ६८)

प्रकार—प्राचार्य सुश्रुत ने बताया है कि अस्थियां पांच प्रकार की होती हैं। यथा—नलकास्थि, तरुणास्थि, बलयास्थि, कपालास्थि, रुचिकास्थि,। जानु, तंब, अंस, गंडस्थल, तालु, शंख, शिर की टेड़ी-मेढ़ी अस्थियां कपालास्थि (Irregulr Bones), कान, गर्दन, आंख के खोल की नम्न अस्थियां तरुणास्थि (Cartilage); कील के समान दांतों की अस्थियां, रुचिकास्थि (Teeth Bone); हाथ, पांव, पीठ, पंसवाड़े, पेट, छाती की अस्थियां वलयास्थि (Flat Bone) तथा शेष बाँह, उंगली, जांध आदि की हड़िडयाँ नलकास्थि (Long Bones) कहलाती हैं।

संख्या (१६६८,१६७१,१६७३)

श्रायुर्वेद में चरक व वागाट श्रस्थियां ३६०, सुश्रुत तथा माविमश्र ३०० मानते हैं। श्राष्ट्रितक वैज्ञानिक २०६ श्रस्थियां लिखते हैं। यह विवाद वस्तुतः विचारणीय है। संमव है कि श्रायुर्वेदज्ञ प्राचीन काल में कठिन पदार्थों को श्रस्थियां कहते हों; काटिलेज, दांतों को नख को आजकल श्रस्थियां नहीं माना जाता। प्राचीनों ने छाती में ६२ श्रस्थियां गिना दी हैं, पर ग्राष्ट्रानिकों ने २४ श्रस्थियों की गणना की है। हो सकता है कि वैदिक काल से श्रव तक परीर की श्रस्थियों में मृदुता या लोपावस्था श्राकर डाक्टरी क्षेत्र'से श्रलग हो चुकी हों। किन्हीं स्थानों की श्रस्थियों को श्रायुर्वेद ने नहीं गिना और डाक्टर गणना करते हैं। कपाल में स्थित श्रस्थियों पर भी मतमेद है। सामान्य रूप से श्रायुर्वेदानुसार ३०० श्रीर श्राष्ट्रानिकानुसार २०६ मानकर काम चलाना चाहिए।

बंगानुसार स्थित **किर की भस्थियां** कुल द (१९६६, ६८) सम्मुख कपालास्थि पार्श्व कपालास्थि पश्चात् कपालास्यि शंलास्यि. **कर्मणास्यि** जनुकास्यि मुख की म्नस्यियां-कुल १४ नासास्थि **कर्ज्व**हिन्वकास्थि गंडास्थि · **आ**श्राविका ताल्वस्थि नासाफलकास्थि हलाकार प्रस्थि **प्रधोह**न्विका कर्च साला (Upper Limb) की अस्वियाँ कुल-३४ (१९६६) जिह्ना मूलकास्थि प्रक्षक श्रंसफलक प्रगंडिका म्र'तं:प्रकोष्ठास्थि बहि:प्रकोष्ठास्यि मणिवन्ध-अस्थियाँ १६ हस्ततलीय करमास्थियाँ ₹ o भ्रंगुलियों की अस्यि २५ (एक हाथ की अंगुलियों में ३ तथा अंगूठे में २ = १४ अत: इस प्रकार २५) श्रव:शाला (Lower Limb) की ग्रस्थियाँ-कुल ६२

नितम्बास्य या श्रीणिफलक	7	
उविका	२	
जानुकपालास्थि	7	
श्रंतजेघनिका	7	
वहिर्जेघनिका	7	
गुल्फ प्रदेशीय अस्यियाँ	\$.K	
पादतलीय ग्रस्थियाँ	80	
ग्रंगुलियों की ग्रस्थियाँ	२६	
पुष्ठवंश की ग्रस्थियां—कुल २६		(१६६८)
ग्रीवा कशैरका	ø	
पीठ करीरका	१ २	
कटि कशेरका	¥	
त्रिक प्रदेशस्य त्रिकास्थि	8	
गुदस्य पुच्छास्य		
वक्षः स्पल को प्रस्थियां—कुल २४		
उरोम्रस्यि	8	
पर्शुं काएँ	२४	1
कर्ण (कान) की श्रस्थियां कुल ६		•
शूमिकास्थि	?	
मुे <mark>य्गरास्</mark> यि	8	
रकावास्थि	२	•

इस प्रकार ग्रस्थियों की संख्या स्मरण करना चाहिए। स्यून रूप से श्रायुर्वेद के अनुसार शाखाओं में १२०, पार्व-पृष्ठ-वक्ष में मिलाकर ११७ ग्रीवा व उससे ऊपर ६३ श्रस्थियाँ सममनी चाहिए।

प्रश्न-संघियों का परिचय देते हुए महत्त्व प्रकाशित कीजिए ।

उत्तर—सन्धि परिचय (१६६१,६४,१६७४)

उब दो या दो से अधिक अस्थियों के सिरे या किनारे आपस में निलते है तो इस जोड़ की संधि (Joint) कहा जाता है। संघियों के सिरे एक-दूसरे से सौतिक तन्तुओं द्वारा जुड़े रहते हैं। बाहु की प्रगण्डास्थि कन्ये की स्कन्धास्यि जुड़ी होती है, इत्यादि संधियों के उदाहरण हैं। दो ग्रस्थियों या तरणस्थियों के बीच की गति में संधियां हेर्तु हैं। परन्तु कुछ में गति नहीं मी होती है।

प्रकार (१९६६)

अन्तः चल सिन्धयां (Movable)—तथा स्थिर सिन्धयां (Fixed Joint) दो भेद हो जाते हैं। स्कन्ध सिन्ध, नितम्ब की सिन्ध आदिचल सिन्धयों के उदाहरण हैं। अंगुलियों की सिन्धयां (Partially movable) तथा बलुत-चेंद्रावान् (Freely movable)—दोनों प्रकार की हो सकती है। उदाहरणतः अक्षक (Clavicle), वक्षोस्थ (Sterum) तथा स्कन्धास्थि, विटपसिन्ध (भागास्य सिम्मिलित स्थान) में केवल अस्पगति ही होती है। कपाल में पाई जाने वाली अस्थि सिन्धयां अचल सिन्धयों के उदाहरण हैं। वे अस्थियां 'दांतों' में फंसी रहती हैं।

चेन्द्रावान संधियों में — श्रस्थियों के सिरे एक-दूसरे से संधि वन्धनों (Ligainents) द्वारा वेंचे रहकर कार्य करते रहते हैं। वन्धनों में जब विकृति हो जाती है या बन्धन टूट कर खिच जाते हैं तो संधि मंग (Dislocation) हो जाता है। मिन्न-मिन्न संधियों की किबाड़ श्रीर उसकी कीलों से तुलना की जा सकती है। इनको Hinge Joints कहा जाता है।

हितीय रूप में उद्खल—संधियां— (Ball and socket) होती हैं। कलाई की छोटी अस्थियां प्रतरासंघि के वर्ग में समाविष्ट हैं। संघिणों पर जो किया होती है, उससे ही अस्थियों में गित उत्पन्न हो जाती है, कुछ स्थानों पर सिच्च बन्धन नामक तन्तु फिल्ली के रूप में तो अस्थियों के शिरों पर चढ़ कर चैली सा धाकार बना लेते हैं। इसको बन्धन कोष (Capsular ligament) कहा जाता है। संघिकोष के आम्यन्तर पृष्ठ, पर एक स्निहिक फिल्ली स्थित रहती है इसमें स्नेह माग रहने से मशीन के तेन की माति कार्य सिद्ध होता है। संघिमाग के अतिरिक्त कमी-कमी ऐसा भी होता है कि सूत्रों के जीर से जिन जाते पर मोच आ जाती है, यह बन्धन (Sprain of ligament) होता है। मोच आ जाने में सिच्च समीपस्थ मांसपेशियों के कुछ कोप व कन्डारायें भी प्रभावित होकर उनमें कण्डरावितान (Sprain of tendons) की अवस्था उत्पन्न हो जाती है।

संधियों की व्याख्या—यह पहले ही बताया जा चुका है कि दो हाथ-पैर कमर व हतु की संधियों के अतिरिक्त सभी संधियां अवल हैं। सिन्धयों की संख्या में भी वैज्ञानिकों में मतमेद है। आयुर्वेद ग्रन्थों में २१० संधियां मान्य हैं। आजकल के अनुसार २६६ चल संधियां हैं। सामान्यतः, आधुनिक मता-मुसार सन्धियों की गणना इस प्रकार की जाती है—

करोचका (Vertebra) की सन्वियां	, \$\$@,
निम्न ह्न्वस्थि तथा शंखास्यि की सन्धियां	2
पर्शु काओं, कशेरका सन्वियां	२४
पशुंकाग्रों व कशेर ना का प्रवर्द्धनों की सन्धियाँ	70
पर्शुं काओं की तरुणस्थियों तथा वक्षीऽस्थित में	२४
वक्षोऽस्थित में कर्वमाग (दो) की संवि	१
नितम्बास्यि तथा त्रिक की सन्धियाँ	२
मगास्य (जननावयव प्रदेश) की सन्वि	१
अर्च शाला (हाय) की सन्धियाँ	-६२
निम्नशाखला (पैर) की संघियाँ	६ ५-

इस प्रकार शरीर में चलसन्धियों की संस्था २६६ मानी जाने लगी हैं। इस युवेंद स्थूल रूप से ६ द सन्धियाँ चारों शाखाओं (साथ पैरों) में कोष्ठ में . ५६ तथा ग्रीदा से ऊपरी भाग में ६३ सन्धियों को मान्यता देते हैं।

प्रश्न—मांसपेशी संस्थान का परिचय देते हुए पेशियों की संख्या का निर्देश कीजिए।

उत्तर-पेशी (१९६२, १९७१, १९७२)

मांस स्थान (Myology) के अन्तर्गत पेशी महत्वपूर्ण उपादन है है। पेशी मांस के छोटे-छोटे टुकड़े हैं। वायु अपने प्रयोजन के अनुसार ऊष्मा से युक्त होकर लोतों को विदीणं करता हुआ मांस के अन्त माग में प्रवेश करके सूत्र के गुच्छे के रूप में मांसपेशी की रचना कर देती है। पेशियों का वर्ण स्याही मायल लाल या हल्का गुलावी होता है। अस्थि कंकाल मांसत्तवृ है भीर यह मांस छोटे-छोटे गट्ठरों से मिलकर बना है। पेशियों में सौत्रिक तंतुओं से वन्धन या गठन किया सम्पन्न हुई होती है। पेशियों के सूत्रों के मध्य में रक्त की निकाएँ, धमनी, शिरा, वात तन्तु, रसवाहिनियों आदि के सूत्र या निवयौं विद्यमान रहती हैं।

आकार

पेशियों का श्राकार भी विभिन्न प्रकार की स्थिति के श्रनुसार पाये जाते हैं। इसी कारण (तरह) रंग भी एक सा नहीं रहता। पेशीस्थ दवेत भाग सौत्रिक तन्तु से निर्मित हैं, इसे कण्डरा कहा जाता है। लाल भाग मास तन्तुओं से निर्मित होता है।

मांस पेशी एक स्थान से आरम्भ होकर एक या अनेक संघियों से सम्पर्क बनाए रखती हुई दूसरी अस्थि से संयुक्त हो जाती है। पेशियों के कार्य वत-लाने की विशेष आवश्यकता अतीत नहीं होती। शरीर को गतिमान करना पेशी का धमं है। हाथ-पैर उठाना, मैथून करना, अन्न मागें से मोजन ग्रहण किया, चलना, फिरना आदि सभी कियाओं का मांसपेशियां (Muscles) ही संचालन करती हैं, इनमें स्थित-स्थापकता अर्थात् पूर्व दशा,में खिचकर फिर आ जाना—विशेष गुण विद्यमान है। मांस-पेशियों से सिरो, स्नायु, अस्थि, पोरवे, संधियां—थे सब ढके रहने से बल यक्त रहते हैं।

संख्या

पेशियों की संख्या—ग्रस्थियों, सन्धियों की तरह पेशियों में विशेष मतभेद काः सामना नहीं करना पड़ता है। मानव शरीर ५१६ या इसके ग्रासपास की संख्या में पेशियां रखता है। इनकी स्थिति इस प्रकार स्यूले रूप से समभनी चाहिए—

अर्घ्वशाखा के सम्पर्क में		४६	
ग्रघोशाखा के सम्पर्क में		४६	
घड़ के सम्पर्क में		६७	
शिरा, ग्रीवा प्रदेश में .	४०		== २५५
इस प्रकार दोनों ग्रोर मिलाकर	४४०		•
यक्षोदर मध्यम पेशी (डायाफाम)	8		=8x8
			_

इन ग्रस्थियों की गतिकिया में सहायक संख्या इस प्रकार ४५१ है ग्रीर शेष ग्रन्य ग्रावश्यक ग्रंगों से सम्बद्ध पेशियाँ ये हैं—

तालु	ሂ	जीभ	8
गला	Ä*	स्वर यन्त्र	ሂ

वाह्यकर्ण ६ मध्यकर्ण २ ग्रक्षि गोलक ग्रीर अर्ध्वपलक ७ == ३४ वार्ये व दार्ये दोनों ग्रोर मिलाकर '६=

इस प्रकार ४५१ तथा ६८ मिलाकर कुल ५१६ हो जाती हैं। ग्रायुर्वेद में ५०० पेशियाँ गिनी गई हैं। स्यूल रूप से इन संख्या सिहत स्थान निर्देशन इस प्रकार ग्रन्थों में कर दिया गया है कि ४०० पेशी (एक शाखा में १०० होने के हिसाब से चारों हाथ पैरों में ४०० हुए), कोष्ठ (गर्दर्न से लेकर कमर तक), में ६६ पेशियाँ ग्रीर गर्दन के ऊपरी माग में ३४ माँस पेशियाँ होती है। पेशियों का नाम करण विमिन्न ईंबाधारों पर रखा गया है। विशिष्ट श्राकार के अनुसार किट चतुरस्रा पेशी (Quadratus lumborum) भ्रादि, पेशियों के सिरे के अनुसार तिशिरस्का (Triceps) पेशी, देशानुसार कन्वों को ढकने वाली भ्रंसाच्छादनी पेशी (Deltoid) ग्रादि विभिन्न नाम प्रस्तुत किए गये हैं।

मांसपेशियाँ प्रक्रिया

संरचना

संघटन की दूष्टि से देखा। जावे तो ज्ञात होगा कि पेशी में कुल भाग का ७५ प्रतिशत जल तथा २५ प्रतिशत ठोस भाग रहता है, जिसमें निम्नांकित अंश सिम्मिलत हैं—

प्रोटीन २० प्रतिशत

फेट्स ०२,,
कार्वोहायड्रेट्स २०,,
इनग्रागेनिक लवण १—१.५,,
एक्सट्रेक्टिक्स नाइट्रोजन यक्त तथा नाइट्रोजन रहित
पिगमेन्ट्स पोरफायरिन डेरीवेटिक्स
एन्जाइम्स को—एन्जाइम सहित

ं इसके साथ ही प्लेन तथा कार्डियक मसल्स की अन्तः संरचना स्केलेटल पेशी से मिन्नता लिए होती है, इसका उल्लेख आवश्यक है और हृदयस्थित . पेशी में और भी वैशिष्ट्य रहता है। सामान्य रूप से पेशी की प्रोटीन इस प्रकार उपलब्ध की गयी है।

लगभग मात्रा /

१. मायोजन	२०	प्रतिशत
२. मायोसिन	४०	22
३. ग्लोब्यूल्निन (X)	२०	n
४. मावीएल्ब्यूमिन	२०	,,,

५. स्ट्रोमा-प्रोटीन्स

६. न्यूकिलयो-प्रोटीन्स

७. मामोहेमोग्लोबीन

इस प्रकार पेशीगत प्रोटीन की महत्ता तथा स्थिति स्पष्ट हो चुकी है, शरीर रचना तथा किया-विधान की दृष्टि अन्तः संरचना में इन तत्त्वों तथा उपादानों का विशेष महत्त्व रहता है, क्योंकि उक्त तालिका से ठोस माग में प्रोटीन की सर्वाधिक मात्रा में पेशीगत उपस्थिति स्पष्ट हो चुकी है। इस मांसल प्रोटीन के कतिपय कमें हैं—

१. प्रोटीन का मण्डार

२. वेम्मर के रूप में सहयोग

३, पेशीगत लचीलापन

४. एंजायम किया

प्र. श्राक्सीजन का मण्डार

कार्य

श्रास्थिकंकालगत पेशियाँ (Skeletal muscles) में कतिपय गुण-कर्म सामान्य रूप से रहते है, जिनके सामूहिक संयोजन से पेशियां विमिन्न कर्म करती हैं—

१. एक्साइटेविलिटी—पेशी में यान्त्रिक, रासायनिक, वैद्युत या तापीय-किसी प्रकार के उत्तेजन से देखा जा सकता है कि उनमें उत्तेजना ग्रह्ण करने तथा तदनुसार प्रकट करने की शक्ति रहती है।

२. रिफ्रोक्टरी पीरिएड—एक उत्तेजना के बाद कुछ समय का ऐसा काल होता है, जिसमें पेशी में उत्तेजना नहीं आती है, इन दोनों उत्तेजनामों के मध्य का जो समय होता है, वह विभिन्न प्रकार की ऐशियों तथा तापकम पर बढ़ या घट जाता है।

- ३. कन्ट्रक्टिलिटी—पेशी जिस समय उत्तेजना की स्थिति में होती है, तो उसमें संकोच उत्पन्न होता है। इस प्रक्रिया का अध्ययन विशद रूप में किया जा सकता है और सीम्पल मसल कवं का प्रयोग प्रमुख है, पेशी का उत्तेजन-शीलता तथा संकोचशीलता पर कतिपय बालों का प्रमाव पड़ता है, यथा— उत्तेजन की शक्ति व अविध, तापक्रम, पुनरावृत्ति करना, भार की मात्रा, लवण च आयन्स इत्यादि।
- ४. श्रॉल आर नन् लॉ—यदि सम्पूर्ण रूप में से मांसीय तन्तु संकृचित होता है तो वह अधिकतम सीमा तक संकोच उत्पन्न कर सकेगा श्रीर यदि श्रन्तः व बाह्य स्थितियों में परिवर्तन श्रा जाता है तो उसके परिणामस्वरूप संकुचन मात्रा में मिन्नता श्रा जायेगी।
- प्र. फटिग्—यदि पेशी बार-बार उत्तेजित की जाती रहेगी तो क्रमशः
 उत्तेजनशीलता कम होते-होते संवेदना श्रत्यन्त न्यून हो जायेगी।
- ६. टानिसिटी—शरीरगत पेशियाँ (स्केलेटल मसल्स) में सदैव हल्के तनाव की स्थिति में रहती हैं। पेशी की टान (tone) को प्रत्यावर्तित किया तथा स्थांशिक संकुचन के रूप में समक्षा जा सकता है। यदि मीटर नर्व काट दी जावे तो पेशीगत तनाव समाप्त हो जाता है।
- ७. कण्टिक्टिविटी—पेशियों में रहने वाली चालकता में उत्तेजन के उपरान्त संकुचन की घारा संवेदन के सिरे से प्रारम्म होती है तथा दोनों मार्ग पेशीगत इस किया से सम्बद्ध रहते हैं। ऐसे कई परीक्षण मांतपेशी पर किये जा सकते हैं तथा मात्रा विभिन्न प्राणियों में श्रन्तर लिए होते हैं।
- न. एक्सेटेंसिबिलिटी तथा लबीलापन—पेशियों में जब उत्तेजन किया आरम्भ होती है, तो वह प्रसारित हो जाती है तथा तनाव (टेंसन) समाप्त हो जाने प्र वह अपनी मूल आकृति (लम्वाई) पर भ्रा जाती है। इसकी भी कई अयोगों द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है।

गति (Movements)

पेशियाँ दो प्रकार से गति किया करती हैं—ऐन्छिक (Voluntary) तथा अनंश्छिक (Involuntary)। ग्रतः इनकी गति में उत्पादन बनने के लिए इसी प्रकार माँस से युक्त विभिन्न स्थानों पर माँस पाया जाता है।

१. चलना-फिरना भोजन चबाना-हाथ घुमाना-फिरना, बोलना, हँसना,

तृतीय-पत्र : शरीर रचना धौर क्रिया-विज्ञान

भागना ग्रादि कियायें ऐन्छिक वर्ग में और हृदय का "ग्रन्न मार्ग का श्राकुञ्चन, नेत्रस्य तारिका का विकास-संका अनैन्छिक होती हैं। इस कार्य की सिद्धि के लिए नला, ग्रान्त्र, हृदय, नेत्र आदि ग्रनैन्छिक मांस रहता है। अनैन्छिक मांसे सैलें लम्ब, में से मोटी, सिरों पर पतली श्रीर नुकीली होती हैं। सभी प्रकार की मांस के नाड़ी मण्डल से प्रसारित सूक्ष्म तन्तु से युक्त रहती हैं। इन्हीं के द्वारा मस्तिष्क की सिज्ञानुसार संकोच व प्रसारण प्रकियायें संचितत रहती होती हैं।

प्रश्न—रक्त क्या है ? रक्त की संरचना लिखिए। (१९७०) उत्तर—रक्त का परिचय (१९६३, ६४)

रस घातु से रक्त का निर्माण होता है अर्थात् रस रक्त से मिलकर उसे पुष्ट करता है। रस जैसे-जैसे रक्त के अधिक संसर्ग में आंता है, वह स्वयं अधिक काधिक रक्तरूप होता जाता है। आहार द्वारा उपलब्ध पोषणा की प्रभूत राशि अन्य घातुओं को विदीर्ण कर रस पतला होता है। इसका जो आंश रक्त धातु की पुष्टि करता है, वह रंजकपित्त की किया से रक्त वर्ण हो जाता है। इस रंजक पित्त के स्थान शास्त्रों में लिखित हैं। रक्त एक द्रव्य संयोजन तन्तु है, जिनमें कोषाणु (रक्तकण) द्रवरूप तथा अत्यधिक परिमाण में विद्यमान हैं, अतः कोषाणवीय पदार्थ के द्वारा एक दूसरे से पृथक् रहते हैं। अन्य संयोजक तन्तुओं की मांति रक्त का विकास मध्यान्तर से होता है। इसी रक्त द्रव माध्यम के द्वारा शरीर के सभी तन्तु प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से पोषण प्राप्त करते हैं। इसी रक्त के द्वारा हमारे सब शरीर का-पोषण होता है।

रक्त सामान्यतः गहरे लाल रंग का तरल है। जल की अपेक्षा इसका आपेक्षित मार (Specific gravity) अधिक माना गया है। रक्त के आर-पार नहीं देखा जा सकता है। रक्त का स्वाद लवण रस लिए होता है। प्रायः ताप परिणाम मी १०० डिगी फारेनहाइट होता है, विकारअस्त अवस्था में रक्त के तापकम में परिवर्तन स्वयं संमावी है। नवीन रक्त में प्राणी की प्रकृति के अनुसार प्रायः विशिष्ट गन्ध आती है। विशुद्ध रक्त का स्वरूप आयुर्वेद में विशेष उल्लिखित है। गुद्ध रुधिर का वर्ण लाल होता है। मनुष्य की वातिक, पैत्तिक कफज तथा सम प्रकृति के कारण खून की रिक्तमा में भी वैविध्य मिलता है। सम प्रकृति वाले मनुष्य की लाली रिक्तमा वीरवहूटी के वर्ण सदृश प्राप्त

है। शेष वातादि प्रकृति वाले पुरुषों के खून का रंग तप्त स्वर्ण, लाल कमल ारस या गुंजा के समान होता है। आधुनिक विवेचनों के आधार पर वायु-उडिल आंक्सीजन रक्त के हीमोग्लोबीन से मिलती है, यही आंक्सीहीमोग्लोबीन रिक्त के वर्ण में हेतु है।

रक्त संरचना (१६६३) रक्त का स्वरूप (१६७०)

रक्त को मली भाँति निरीक्षण करने से ज्ञात होता है कि रक्त के दो माग होते हैं। एक तरल भाग (Plasma) और दूसरा रक्तकण (Cells) होते हैं। प्लाज्मा हल्के पीले रंग का तरल पदार्थ है। यह प्लाज्मा रक्त से केन्द्राप-कर्पक विधि अथवां जीवित परीक्षण-निलका (Living test tube) द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। प्लाज्मा में रक्त के कण तैरते रहते हैं। इसमें ६० माग जल तथा १० माग श्रन्य घुली वस्तुग्रों के होते हैं। इन घुली वस्तुग्रों में इनका वर्णन उल्लेखनीय है। रक्त में तीन प्रकार की प्रोटीनें होती हैं। प्लाज्मा में वसा, श्रंगूरी शक्कर (Glucose), शकराजन (Glycogen) कुछ लवण, श्राक्सीजन, कार्वन डाईआक्साइड, नाइट्रोजन गैसें, यूरिया, यूरिक एसिड प्रमृति पदार्थ, कुछ एन्टीटाक्सीजन-पाये जाते हैं। सारांशत थक्का रक्त के कण श्रीर एक दूसरी वस्तु जिसे फाइब्रिन कहा जाता है, रक्त ६०-६५ भाग प्लाज्मा में घुली रहती है। रक्त में जमने के समय इस प्रोटीन में एकाएक परिवर्तन होकर यह आच्छादित हो जाती है। अतः इसे प्लाज्मा से बाहर निकलना पड़ता है ग्रीर रक्त का जमाव प्रारम्म ही जाता है। एक रक्तरस (Serum) नामक तरल द्रव्य भी होता है। रक्तरस वह भाग है जो फाइव्रन नामक प्रोटीन के ग्रनघुल वनकर निकल जाने के पश्चात् शेष रह जाता है। रक्त बाहर निकलने पर जम जाता है किंतु रक्तवह स्रोतों में वह नहीं जमता। इस कार्य में यह तथ्य है कि यक्तत् के द्वारा एक स्कन्दन विरोधी पदार्थ उत्पन्न होता है जिसे प्रतिस्किन्दन (Antithrombin) कहते हैं। उसी के कारण स्कन्दन की किया सूत्रजन पर नहीं हो पाती और रक्तजमन की किया सम्पन्न नहीं हो पाती j

रक्त की सैंलें (Blood Corpuscles) तीन प्रकार से पाई जाती है। जाल रक्त कणों (R. B. C.) की संख्या उन क्वेत कणों से संख्या में अधिक पाई जाती है। इन लाल रंगों का आकार गोल (Spherical) तथा दोनों

तरफ से कुछ दबी होती है। इसी कारण से चकी या चकई (Disc) सदृश प्रतीत होती है। इन कणों की मोटाई 12000 इन्व भीर चौड़ाई अथवा लम्बाई 3200 इंच होती है। रक्त का रंग इन्हीं कणों के कारण रक्त चर्ण (Red) हुआ करता है। एक घन सहस्रांस में इनकी संख्या ५० लाख होती है और स्त्रियों में ४५ लाख, शिशुओं में ६० लाख पाई गई है। यह एक घटना है कि रक्त कण जब अलग-अलग होते हैं तो पीने रंग और आपस में मिल जाने से लाल रंग प्रतीत होने लगते हैं। स्तनधारियों के लाल कणों में मींगी नहीं होती। कणों के अधिक टूटने से ये कम होते हैं।

दूसरे प्रकार के क्वेत कण (W.B.C.) Leucocytes होते हैं। इनका रंग जल के समान होता है। कुछ श्वेत कण लाल कणों से बड़े तथा कुछ छोटे होते हैं। इनका व्यास प्रायः १० म्यू होता है। उनके केन्द्रक (सामान्यतः एक बूंद के साठवें भाग में) ७ हजार से ६ हजार तक पाये जाते हैं। अवस्थाओं के अनुसार परिवर्तनशीलता युक्त हैं। ५०० या ६०० रक्त कणों (R.B.C.) के पीछे एक क्वेतकण (W.B. C.) प्राप्य है। इसके आकार गोलाकार आदि विभिन्न रूपों में रहा करते हैं। इन सेलों घमनी-केशिका के मित्तियों एक लघु कोषों के मध्य से होकर बाहर निकल जाने की शक्ति विद्यमान है। व्वेतकण एककेन्द्री वृहत एकेन्द्री तथा परिवर्तनी श्वेतकण लसीकाग्रन्थियों से उत्पन्न होते है कुछ ग्रस्थिमज्जा (Bone marrow) से जनित हैं। श्वेतकण के ग्रनेक प्रकार तथा माने गये हैं। बहुकेन्द्री श्वेतकण (Polymorphonuclear), लघु एककेन्द्री श्वेतकण (Small mononucelar या लिम्फोसइट), वेसोफिल, इयोसिनोफिल परिवर्तनी (Transitional) स्वेतकण ग्रादि इसके मेद हैं। स्वेतकणों का कार्यक्रम महत्वपूर्ण नहीं है। इनका जीवाणु-मक्षण (Phogooytosis) का कार्यं विशेष उल्लेखनीय है। शरीर पर होने वाले बाहरी प्रत्येक ग्राक्रमण की रक्षा करते हैं। इसलिए क्वेतकणों की संख्या वृद्धि करना आवश्यक होता है। क्वेताणुओं के जीवाणुमक्षण के अतिरिक्त रक्त में भी उनको नाश व निष्क्रय * करने की शक्ति विद्यमान है। इस प्रकार के हेतु द्रव्य को रक्तद्रावक कहते हैं।

रक्तकणिका (ब्लेडप्लेटलेटस या थ्रोम्बोसाइट्स) की भी जानकारी भाव-रयक है। ये छोटी दण्डकार या गोल सी हैं। इन्हें कोई रक्तकण के स्वतन्त्र माग या मज्जा के बृहदाकार कोषाणु भ्रवयव मानते हैं। रक्त के एक धन मिलीमीटर में इनकी संख्या ३ लाख होती हैं। रक्तजमन किया में इनका विशेष माग रहता है, । इनका श्राकार परिवर्तनशील है, पर ये चलायमान या गति-युक्त नहीं हैं। जब रक्त जमता है तो परस्पर चिपक कर एकत्रित हो जाते हैं। रक्तलावजनक रोग में इनकी संख्या कम होती है।

उत्पत्ति स्थान

श्रायुर्वेद में रक्त की उत्पत्ति, यक्नत् प्लीहा व श्रामाशय से की है। प्लीहा रुधिर में रक्तकणों का उत्तम संप्रस्थल होती है। इसमें से वाहर श्राने वाले रुधिर में हीमोग्लोबीन का प्रमाण विशेष है। श्रायुर्वेद का मत श्राधुनिक गवेष-णाग्रों से भी सम्पुष्ट है। रस सीधा श्रथवा यक्नत् द्वारा प्रथम हृदय म ही जाता है श्रीर उसी की किया से रक्त में मिश्रित हो उक्त द्वय के सम्बन्ध से देह में घावन किया करता है।

कार्य

रक्त के कार्यों सम्बन्धी स्थल में भी ग्राधुनिक गवेषणाएं ग्रायुर्वेद मत की पुष्टि करती दीख पडती हैं। शुद्ध रुधिर शरीर की ग्रिनियों को दीप्त कर ग्राहार-पावन करता है, श्रीर उसके द्वारा ही नहीं प्रत्यक्ष रूप में भी सब घानुश्रों की पुष्ट करने का महत्त्वपूर्ण कार्य सम्पन्न करता है। शरीर की उत्पत्ति, स्थित व विकास रक्ताधीन हैं। समता युक्त तथा विशुद्ध रक्त ही शरीर के वल. वर्ण, सुख, जीवन रक्ती हेतु माना जाता है। श्रतः रक्त प्राण है। रक्त का मल यक्ततीय पित्त है। रुधिर द्वारा जहां शरीर को पोषण मिलता है, वहाँ शरीर स्थित के लिए ग्रीनवार्य जीवनीय भी उन्हें रक्त द्वारा ही मिलता है। पाचक ग्रंगों की किया को ठीक रखने के लिए कोष्ठ में इसका है माग कोष्ठ में ही रहता है। साराशतः रक्त के यह कार्य होते हैं—पोषण, ग्रीषजनवहन, मलपदार्थ का निर्हरण, अन्तःस्थावों का वहन, तापसंमितरण, रक्षा कार्य क्षारीयतास्थापन ग्रीर रक्त सावनिरोध। सारे शरीर में रक्त की मात्रा हाथ की कुल आठ ग्रीजल तथा ग्राधुनिक मतानुसार रक्त सर्व शरीर का १ प्रतिशत होता है।

प्रवन---लसोका संस्थान पर प्रकाश डालिए ?

उत्तर—शरीर में लसीका संबहन होता है। हृदय की दिशा में एक रस की प्रगति होती हैं। श्रागे बढ़ा हुमा रस पीछ न वापिस श्रा जाये, श्रतः बड़ी रसायनियों में संपादिकाएँ (Valves) होती हैं। यह बहुत आपस में निकट रहती हैं। यदि रसायनी किसी कारण विस्फारित हो जाये तो इससे परिपूणें इन कपाटिकाओं के कारण उसकी आकृति एक माला की तरह लगती है।

ग्रन्थियाँ (१९६५)

रसायनियाँ मिलकर बड़ी रसायनियाँ वनती हैं। व्यवधान रूप में इनके कपाटिकाओं के ग्रतिरिक्त रस ग्रन्थियाँ भी उपस्थित रहती हैं। ये रस ग्रन्थियाँ मुख्यत: वंक्षण (जंघा मूल), कक्षा (कांख) तथा कम संख्या में कर्पूर (कोहनी) जःतु (घुटने) पर होती हैं। उदर में श्रेणों के चारों ग्रोद (ग्रंत्र) वन्धनी कला (Mesentery) पर उरोगुहा तथा ग्रीवा में काफी संख्या में मिलती है।

लसीका

शुद्ध रक्त जैसे हृदय से मिलकर आगे अनुधावन करता है, वैसे उनकी वाहिनियों की परिधि तथा दीवालें पतली होती हैं। अन्त में उन केशिकाओं की दीवालें इतनी पतली पड़ जाती हैं कि उनमें से स्वच्छ द्रव्य चूने लगता है, उसे लसीका (Lymph) कहते हैं अर्थात् इस द्रव्य के धातुओं के सूक्ष्माणु स्वरचना और कमं के योग्य द्रव्य चुन लेते हैं, इसे स्थायी रस नाम भी दिया गया है।

१. लसीका एक प्रकार का रक्त ही है, जिसमें आधुनिक मतानुसार रक्त कण (B. C.) पृथक् कर दिये गये हैं। सैनों के लिए आवश्यक भाग लसीका में सिम्मिश्रित रहते हैं। लसीका अविष्ठान लसीका संस्थान है, जिसमें लसी-कावकाश (Lymph Spaces) तथा रसायनियां या लिम्फ नैसल्स (Lymph vessels) समाविष्ट हैं। ये रसायनियां लसीका अन्यियों (Lymphatic glands) में से होकर निकलती हैं। लसीका केपेलेरीज के साथ उक्त वाहिनियों शरीर में आती हैं।

प्रक्न हृदय का पूर्ण वर्णन कीजिए (१६६३, १६७०)

उत्तर—हृदय मांसपेशीयमय और अघोमुख कमल के आकार का होता है यह वक्षस्यल में दोनों स्तनों के मध्य में स्थिर होता है। यह सारे शरीर में चेतना का एक विशेष ग्रंग माना जाता है। हृदय को ही सुख व दुख का प्रकाशक कहा है। हृदय उरस्थल के श्रस्थिपंजर में श्रधिकांश वास दक्षिण ग्रीर वाम फुफ्फुस के मध्य में श्रवस्थित पाया जाता है। इसका श्राकार मुट्ठी के

प्राकार का होता है। युवावस्था में हृदय ४॥ इंच लम्बा ३॥ इंच चौड़ा तथा २॥ इंच मोदा होता है। हृदय का अधिक अंश मध्यरेखा के बाई ओर स्थित रहता है। उसके सामने उरोस्थि (Setrnum) तथा बायों और की दूसरी, तीसरी, चौथी, पांचवीं उपपर्शुका रहती है। हृदय सौतिक तन्तु (Fibrous tissus) से निर्मित आवरण से आवृत रहता है। मांस से निर्मित कोष्ठ में रक्त मरा हुआ रहता है। इस के खड़े मांस के पर्दों हारा चार माग हो जाते हैं। ऊपर की मंजिल के भागों को ग्राहक कोष्ठ (Ventricle) नाम दिया गया है। जिस छत हारा ऊपर की मंजिल नीचें की मंजिल से जुदा होती है, वह पतले-पतले किवाड़ों से बनी है। सौतिक तन्तुओं से निर्मित इस यन्त्र को कपाट (Valves) नाम दिया गया है। ये कपाट नीचें की तरफ खुलते हैं पर ऊपर की तरफ नहीं। दायों ओर तीन तिकोनियें किवाड़ तथा बायों और केवल दो ही स्थित होते हैं।

इस प्रकार दाहिना ग्राहक कोष्ठ (Right atrium), दाहिना क्षेपक कोष्ठ (Right ventricle), वायां ग्राहक कोष्ठ (Left atrium), वार्यां क्षेपक कोष्ठ (Left ventricle)। ग्राहक कोष्ठों की दीवालों क्षेपकों की दीवालों से अपेक्षाकृत पतली तथा वार्ये क्षेपक की दीवालों से २-३ गुणा मोटी होती हैं। हर एक कोष्ठ में लगमग १॥ छटाँक रक्त मा सकता है (Capacity) परन्तु ग्राहक न्यून घारण शक्ति वाले होते हैं। दाहिने ग्राहक में नीचे ग्रीर ऊपर के माग में ऊर्ध्व तथा ग्रधोग महाशिरा (Superior & Inferior venacava) स्थित है। दाहिने क्षेपक से फुफ्फुसियां शिरायें (Pulmonary artery) ग्रीर वार्ये क्षेपक से फुफ्फुसियां शिरायें (Pulmonary veins) चार उदय होती हैं। वार्ये क्षेपक कोष्ठ के पिछले माग से एक बड़ी मोटी नली निकलती है, जिस महाधमनी (Aorta) कहते हैं। केवल फुफ्फुसीया धमनी को छोड़कर, सभी धमनियाँ इसी महाधमनी से उदित हैं। हद्देशीय कपाटों का सामृहिक जान ग्रावश्यक है।

दाहिने ग्राहक व क्षेपक कोष्ठों के बीच में ट्राइकस्पिड वाल्टस (क्पाट) होते हैं। वार्ये ग्राहक व क्षेपक कोष्ठों के बीच में Mitral vaves पासे जाते हैं। फुफ्फुसीयां घमनी तथा महाघमनी में मी कपाट होने के पर्याप्त कार्य संचालित होता है। उत्त कपाटों के कारण रक्त दाहिने क्षेपक से दाहिने ग्राहक

में तथा पल्मोनंरी आटरी से दाहिने क्षेपक में लौट कर आना ससंमाव्य है। इसी प्रकार बायें ग्राहक से बायें क्षेपक तथा महाधमनी से बाएँ क्षेपक कोष्ठ में मीनहीं लौटता है।

हार्विक स्फूरण (Palpitation of heart) का मायुर्वेदानुसार कारण स्वयं हृदय है। नाड़ी संस्थान की नियमकता के मायजूद मी हृदय से स्वतन्त्र पेशीमय होना विशेष प्राशंगिक है। इसकी संकीषात्मक तथा विकासात्मक (Systole & Diastole) गतियों से रक्तानुषायन किया, शुद्ध, श्रशुद्ध वायु प्रवेश-विलय के साथ होती रहती है।

प्रश्न-रक्त संवाहन का वर्णन फीलिए ? (१६७०)

उत्तर—रक्तवह संस्थान (Circulatroy System) में हृदय पम्प (क्षेपक यन्त्र) का महत्त्वपूर्ण कार्य संचालन करता है। हृदय जीपितायस्था में कभी विश्राम नहीं करता। शरीर का रक्त शंगों को पुष्टि सामग्री से सम्पन्न बना दोनों महाशिराओं (vena caves) हारा दाहिने ग्राहक कोष्ठ (श्रारीकिल) में वापिस श्रा जाता है। यह कोष्ठ रक्त से परिपूर्ण होते ही संकुचित होने लगता है। शौर रक्त के क्षेपक कोष्ठ में पहुंचने के तत्काल बाद कपाट बन्द हो जाते हैं। पुनः रक्त फुफ्फुसीया धमनी हारा (उसकी शाखाओं से) फेफड़ों में पहुंच जाता है यह रक्त शुद्ध होकर चार निलयों हारा वायें ग्राहक कोष्ठ में आता है। यह कोष्ठ सिकुड़ता है शौर रक्त वायें क्षेपक में प्रवेश करता है। कपाट तो बन्द हो जाते हैं। इस कोष्ठ के संकुचन से रक्त महाधमनी (Aorta) में जाता है। उसकी शाखा से रक्त समस्त शरीर में पुनः शुद्ध होकर अनुधान करता है। दोनों प्रकार के कोष्ठ साथ सिकुड़ते हैं। यही क्रम बराबर श्रायु पर्यन्त जारी रहता है। हृदय में एक श्राकुचन व प्रसार में मिनट का समय लगा करता है। हृदय में 'लुव' तथा 'डर' दो शब्द निरन्तर चलते रहते हैं। सामान्यतः हृदय ७२ या ७४ वार धड़कता है।

श्चरीर में रक्तानुधावन (Circulation) (१६६३)

भ्रायुर्वेदानुसार हृदय शुद्धरक्तवहा धमनियाँ निकलती हैं, जिनका सूक्ष्मतर शाखाएँ शरीर में व्याप्त हैं। इसके द्वारा रुधिर ग्रोर रस समस्त धातुओं को पुष्ट करते हैं। इस कर्म में शुद्ध वायु उनका सहायक है।

यव सम्पूर्ण शरीर में रक्त के परिश्रमण को मी संक्षेपतः समभ लेना

चाहिये। वाम क्षेपक के संकोच से रक्त महाधमनी में प्रवेश कर उसकी शाखाओं से समस्त शरीर में जाता है। शरीरांगों में पहुंचकर धमिनयों की अनेक छोटी-छोटी शाखाएँ हो जाती हैं। इनमें अमण करता हुआ रक्त केशि काओं (Capillaries) में पहुँचता है। वहीं से आरम्म छोटी शिराओं, फिर वड़ी शिराओं से मिलकर आगे रक्त अमण करता है।

निचली घाला की श्रीवीशिरा (Femoral vein) वस्ति प्रदेश में कुष्ट सहायक शिरायें (Tributaries) से मिलती हुई श्रंत:श्रीणिगा व वाह्य श्रीणिगा (Internal and external Illiac vein) सम्पर्क करती है। इनमें निर्मित संयुक्ता श्रीणिगत शिरा (Common Illiac vein) नामक बढ़ी निलका के मिलने से अघीगा महाशिरा (Inferior vena cava) नामक बढ़ी निलका का निर्माण होता है। यह शिरा उत्तर (Abdomen) से महाधमनी के दक्षिणपार्श्व में स्थित होती है। अघोगा महाशिरा उत्तरोत्तर स्थूल होती हुई अग्रत के पृष्ठ माग से वक्षोदर मध्यस्य पेशी (डायाफाम) में छिद्र करके दक्षिण प्राहककोष्ठ के श्रधोमाग में समाप्त हो जाती है। इस व्यवस्था से श्रगुद्ध रक्त उदर व निम्न शालाश्रों (पैरों) का हृदय में पहुँच जाता है।

अव शरीर के ऊर्ज्यां (हाय, गर्वन, सिर, छाती) की अशुद्धरक्त को लाने वाली शिराओं से निर्मित उर्ज्या महाशिरा (Superior vena cava) दक्षिण प्राहक के उर्ज्यागा में समाप्त होती है। यह अशुद्ध रक्त अब शुः किया जाता है। अतः इस दायें आहक में एकत्रित अशुद्ध रक्त (जो कि महाधमनी द्वारा शुद्धावस्था में शरीर को भेजा गया था)—दक्षिण क्षेपक कोष्ठ में पहुँचता है। वहाँ से फुफ्फुसीया धमनी (Pulmonary artery) द्वारा दो शालाओं में वँटकर उभय फुफ्फुसीं (Lungs) में पहुँच कर फुफ्फुसीय केशिका के जालकों में वितरित हो जाता है। यह रक्त क्वास द्वारा गृहीत उस प्राणवायु के सम्पर्क से शुद्ध होते ही चमकीले लाल वर्ण का वन जाता है। यह शुद्ध रक्त (Pure Blood) चार फुफ्फुसामिगा शिराओं द्वारा वायें आहक कोष्ठ में आ जाता है। इस कोष्ठ से फिर महाधमनी (Aorta) के द्वारा समस्त शरीर में विखर जाता है। इस कम को लगभग १५ सैकिण्ड में पूरा कर लिया जाता है।

वस्तुतः रक्तपरिभ्रमण के दो याग होते हैं इसमें एक लघुचक श्रीर दूसरा वृहत् चक है। रक्त हृदयस्थ दायें माग से फेफड़ों में जाता है। इसे फुफ्फुसीय रक्त-संवहन (Lesser circultion) कहते हैं। दूसरे भागं या चक्र में रक्त बायें भाग में प्रारम्म होता है, और सम्पूर्ण घरीर में फैलकर, पुनः हृदय के दायें भाग से वापिस ग्रा जाता है, यह वृहत् या सामान्य रक्त संवहन् (Systematic) कहा जाता है। इसके ग्रांतरिक्त ग्रान्त्र, उदरस्य आमादायों की केशिकाओं में बहता हुआ यक्तत में एकिनत हो जाता है। वहाँ इसका विमक्तिकरण होकर हृदय में पहुँचता है। इसका प्रक्रिया-विमाग को प्रतिहारी संवहन (Portal circulation) कहते हैं। इसी, प्रकार वृक्कों में रक्तभ्रमण को वृक्कीय संवहन (Renal circtulation) का नाम दिया है।

प्रश्न-शिरा तथा धमनी का परिषय दोखिए। (१६७३)

उत्तर—(क) शिरा (Veins) (१६६६)

'रक्तवह स्रोतों में शिरायें महत्त्वपूर्ण हैं। श्रायुर्वेद में अनुसार ७०० शिरायें मानी गई हैं। प्राचीन विद्वानों ने शिरा, धमनी भ्रादि को एक दूसरे के लिए व्यवहार कर लिया है। महाशिरा सम्बन्धी स्यूल परिचय ज्ञान ही प्रासंगिक है। केशिकाश्रों के जालक के बाद शिराश्रों का प्रारम्भ हो जाता है। प्रारम्म में सूक्ष्म होती हैं और श्रागे मिल जाने से आकार में बढ़ जाती हैं। इस प्रकार ये प्रमुखतः ग्रधोगा तथा ऊर्व्वंगा महाशिराग्रों (वेनाकेवा), चार फुफ्फुसीया शिरास्रों तथा हार्दिक शिरास्रों के रूप मे परिणत होती हैं। धमनियों की स्रपेक्षा शिराम्रों में २-३ गुणा प्रधिक रक्त रहता है। शिराम्रों में तीन स्तर होते हैं। शिरा की भिक्ति की रचना घमनीवत् होती है। सबसे बाहर सौबिक तन्तु रहता है। धमनी की अपेक्षा यह अधिक होता है। मध्य में अनैच्छिक मांस (घमनी से न्यून मात्रा में) पोस व रवेत सूत्र मिश्रित होता है। इस पर सैलों की तह विछी रहती है। मांसाल्पतावश शिरा की मित्ति पतली तथा पीत सौत्रिक तन्त् की न्यूनता के कारण अल्पस्थितिस्थापकता युक्त होती है। कुछ शिराखों के भीतर कपाट भी होते हैं। हृदय के निचले प्रदेश में स्थित शिराखों के कपाट ऊपर की श्रोर रहने से रक्त हृदय के श्रोर यहता है। ऊर्ज्या, ग्रदोगा , ग्रस्थि, कपाल श्रीर केशेरकाओं की शिराग्रों में कपाट नहीं रहते हैं। यह सदैव याद रखना चाहिए कि शिराओं में अगुद्ध रवत (प्रायः) वहता है।

यह देखा गया है कि जिस स्थान पर धमनी ग्रंग के भीतर प्रवेश करती है, जसी प्रदेश में शिरा का वहिंगमन होता है। कमी-कभी यह अवस्था नहीं मी

मिलती हैं। शिरायें भी मौंस से गर्याप्त आवृत्त हैं। त्वचा से पतली-पतली उपरितन शिरायें (Superficial Veins) दिखाई पड़ती हैं, नीले रंग की। शिराग्रों के पृथक्-पृथक् धमनियों की तरह नाम भी रखे गये हैं।

शिराशों में रक्त का प्रवाह मन्द से होता है। केशिकाओं के बाद शिरा का आरम्म हो जाता है। प्रमुख रूप से श्रधोगा तथा ऊर्घ्वंगा महाशिराओं चार-फुफ्फुसीया शिराओं तथा हृदय की शिराओं के रूप में आ जाती हैं। घमनियों की श्रपेक्षा शिराओं में २-३ गुना अधिक रक्त रहता है। शिराओं में तीन स्तर रहते हैं। मांस की कमी के कारण शिरा की दीवार पतली व पीले मैंत्रिक तन्तु की न्यूनतावश स्थितिस्थापकता कम होती है।

श्रायुर्वेदिक में शिरा, घमनी श्रादि शब्दों का एक दूसरे के लिए व्यवहार किया गया है। वास्तव में शिरा, घमनी; स्रोत तथा रसायनी, ये सभी श्रलगश्रलग द्रव्यों का वहन करते हैं। स्रोत, शिरा धमनी, रसायनी, रशवाहिनी, नाड़ी, श्राशय श्रादि स्रोतों के सामान्य नाम हैं। शिराओं द्वारा दोषों तथा रक्त का वहन होता है।

(ख) केशिकाएँ (Capillaries)

केशिकाएँ रक्तघराकला (एण्डीयीलियम) से बनी होती है। केशिकाओं के प्रतान समस्त शरीर में फैले रहते हैं और मांस माग में अधिकतर होते हैं। जब शरीर का मांस, श्राघात आदि किसी कारण से फट जाता है तो वे केशि-काएं कट जाती हैं और रक्त का साव होने लग जाता है। केशिकाओं की पतली दीवारों से घातुओं का पीपक रस मिलता है। शिराओं द्वारा केशिकाओं का रक्त भी एकत्र होकर ह्दय में पहुंच जाता है। घातुओं के रस के भरते रहने से केशिकाओं का न्योत भी कहा जाता है।

पहले बताया जा चुका है कि इस हृदय से रक्त धमिनयों द्वारा शरीर में जाता है। ये धमिनयाँ उत्तरोत्तर पतली या छोटी होती जाती हैं। इनकी शाखायें ही केशिकाएँ हैं। इसके समाप्त होने पर अशुद्ध रक्तवह निकाओं का रूप प्रारम्म हो जाता है। ये नालकायें कमशः मोटी होती जाती हैं, जो कि आगे शिरायें बनती हैं।

आधुनिक मत है कि केशिकायें केवल एक आवरण से बनी होती हैं। इनसे पतलेपन के कारण सूक्ष्म पोपक द्रव्य तथा आक्सीजन अरता है। इस प्रकार के समान पतली रक्तवाहिनियों को केशिकाएँ समक्तना चाहिए। केशिका का एक सिरा धमनियों तथा दूसरी शिराग्रों से सम्बन्ध रखता है।

(ग) धमनियाँ (Arteries) (१६६६,१६७३)

घमनियों का उद्गम आयुर्वेद में हृदय माना गया है। हृदय का संकोच तथा इनकी अपनी स्थितिस्थापकता के कारण इनमें घमन-सशब्द स्फुरण होता है। हृदय से दस घमनियाँ (पाश्चान्यानुसार एक बृहत् धमनी) निकलकर उत्तरोत्तर शाखायें हो जाती हैं।

धमनी की दीवाल सीविक तन्तु तथा माँस (म्रनैच्छिंक प्रकार) से निमित होती है। प्रथम स्तर सीत्रिक तन्तुओं का तथा द्वितीय मांस की तह होता है। माँ में सेलों तथा सौत्रिक तन्तुओं में कुछ पीले - इवेत सूत्र मी सम्मिलित होते हैं, धमनी का मीतरी पृष्ठ चिकना होने से रक्तसंवाहन सुविधा होती है। केवल फुफ्फुसीया घमनी (Pulmonary artery) को छोड़कर समी घमनियों में गुद्ध रक्त रहता है। घमनियाँ रक्त को शुद्धावस्था में हृदय से सम्पूर्ण शरीर में ले जातीं हैं। घमनियाँ अच्छी तरह नहीं सिकुड़ पातीं, खाली रहती हैं। इस अव-काशपूर्णता के कारण यह वायुपूर्ण समकी जाती हैं। धमनियों का पोषण छोटी-छोटी धमनियां से होता है, जिन्हें स्रोत:पोषक धमनियां नाम दिया गया है। ये घमनियां वाह्यप्रचारिका (धमनी का वाहरी स्तर) में शाखाओं में विभाजित होती हुई मध्यस्तर में पहुँच जाती हैं। वितसूक्ष्म तथा प्रण्वीक्ष्य धमनी धम-निका (Arteriole) कहते हैं। घमनी का स्फुरण जीवित शरीर में प्रतीत होता रहता है। हृदयाकुञ्चन के समय घमनी उठती हैं श्रीर प्रसारावस्था के समय पूर्व दशा में आ जाती है। फड़क को नाड़ी गति या नव्जे (Pulse) कहते हैं। यह स्पन्दन प्राय: धमनियों में ही प्राप्त होता है। शिराओं में नहीं घमनियों कां लचीलापन और हृदय की 'पिम्पिग' करने से ही यह प्रक्रिया सम्पन्न होती रहती है। घमनियों में सांवेदिक नाड़ीसूत्र पेशी सूत्रों के बीच में जालकों के रूप में प्राप्त हैं।

चिकित्सक जन कलाई में अंगुष्ठमूल पर नाड़ी या धमनी की गति का ज्ञान करते हैं। यह धमनी गहराई में न होने से स्फुरण का ज्ञान करती है, यह बिहः प्रकोष्ठीया धमनी (Radial Artery) है > रक्तवाहिनियों. में दोषों (वात, पित्त, कफ) का भी वहन होता है नाड़ी भी विमिन्न वातादिदोषों, हुदीय

विकारों ग्रादि में विभिन्नतापूर्ण पाई जाती है। यह दुःख (रोगारोग्य) की बताने वाली है। नाड़ी की परीक्षा छः स्थानों पर कर सकते हैं। सर्वेघमनियों के शरीर में उनके प्रदेशानुसार पृथक्-पृथक् नाम रख दिए गए,हैं।

प्रक्न-धमनी शाखाओं को समस्ताइये।

उत्तर-महाधमनी (१६६५, ६६, ६८)

धारम्म वार्षे क्षेपक कोष्ठ ते होता है। यह धमनी कुछ ऊपर जाने के वाद वार्षे माग की भ्रोर भुककर अधोगामी हो जाती है। इस समय हृदय के पृष्ठ माग में स्थित रहते हुए, वक्ष के निम्न प्रदेश में पहुंचकर डायाफाम पेशी में छेदकर उदर में पृष्ठवंशीय कशेरकाभों के सामने उथा धन्त के पीछे पाई जाती है। यह महाधमनी (एमोटा) चतुर्थं किट-कशेरका के सम्मुख विमाजित हो जाती है। इस प्रकार महाधमनी के उद्गामी (Ascending) महराव, (arch) अधोगामी (Descending) तीन माग मी किये जा सकते हैं। दो इन्च लम्बे ऊपर वाले माग से हृदय पोषक हादिक धमनियों (Coronary arteries) का उदय होता है। महराव प्रदेश से उदित तीन वड़ी शाखायों मी विमक्त हो जाती है। पहली उपशाखा दाहिनी ऊर्घ्वं शाखा का पोषण करती है (ये शिरोधियाँ या प्रक्षधरा धमनियाँ हैं।) दूसरी उपशाखा दाहिनी ग्रथकाधोर्वितनी (Subclavian A.) का क्य में ग्रीवा व शिर के दक्षिण प्रदेश को पोषण देनी है। इसी महराब की द्वितीय शाखा से ग्रीवा शिरा माग तथा तीसरी शाखा से उध्वंशाखा का पोषण होता है।

ग्रक्षीगामी महाधमनी से भ्रनेक शाखार्ये उद्भूत है i ये वृक्ष में स्थित ग्रंग फेफड़े, अन्य प्रणाली, लसीका ग्रन्थियों वायु की प्रणालियों का पोपण देती है। ह जोड़े पर्युकांतिरिक धमनियों (Intercestal anteries) से निकलकर पसितयों के बीच रहकर वशीय मिलियों को पोपण प्रवान करनी है।

उदर में इसकी (वमनी की) वाकृती धमनी (Hepetic A) ग्रामागियकी धमनी, फ्लैहिकी धमनी, वृत्रिकका धमनी, ग्रंत्रोध्वंध्यानियों व ग्रंत्रांधों धमनी ग्रादि शालाएँ होकर कमणः यकृत्, ग्रामागय, प्लीहां, आंत्र ग्रादि की पोपक होती हैं। उसकी प्रत्येक अन्तिम शाला दो शालायें होकर दस्ति प्रदेशस्य ग्रंगों का पोपण करती हैं। यहाँ अन्तः तथा वहिः थोणियाँ हैं। दूसरी बड़ी दाला नंक्षण से जंघा में प्रवेश करके निम्न शाला (पैरों) को पोपण देती है। यहां घीतीं घमनी (Femoral A.) जानिकी घमनियां (Genieular) जंघा पिक्समा तथा जंघा पुरोगा घमनियां (Post, and Anttroli) को स्मरण रखना चाहिए।

ग्रव ग्रीवा (Neck) प्रदेश की घमनियों का कुछ संक्षिप्त परिचय नीजिए।
ग्रीवा में टेंदुवे (स्वरयन्त्र) के श्रासपांस दो शिरोधिया घमनी है। ग्रीवा के
ऊर्ध्व माग में प्रत्येक घमनी विमक्त हो जाती है। एक शाखा मस्तिष्क में पहुँचती है। दूसरी शाखा कपाल के वाह्यांगों की पोषक है। कनपटी के सामने
की उपरितन शांखिकी तथा निम्न हनु के ऊपर समकीण से एक इञ्च द्वागे
वाली मोखिक घमनी होती है।

हाथों (ऊर्व्वशाखा) की घमनियों का विवरण इस प्रकार है। दक्षिण प्रदेश की घमनी वक्ष से महराब की पहली शाखा से उद्मूत है। वाम महराब से सीधी निकलती है। ये मूलशिरोधिवर्तिनि तथा प्रक्षकाघोवितिनी घमनियाँ हैं। ग्रक्षक तक पहुँचने पर इसकी ग्रनेक शाखा प्रशाखाएँ हो जाती हैं। काशेषका घमनी उत्पर जाकर मस्तिष्क का पोषण करती है। ग्रव यह घमनी हमुली हइडी तथा प्राश्का के मध्य होती हुई वगल में शाखायें देकर बाह में प्रविधा घमनी के नाम से स्थित रहती है। कूपेंक सिध में पहुँचकर ये दो शाखाओं— बहिः प्रकोष्टिका घमनी तथा यन्त प्रकोष्टिका घमनी में विभक्त होकर शेष हस्त ग्रंग का पोषण छरती है। प्रथम रिडीयम आर्टरी (वहिः प्रकोष्टिका घमनी) बहिप्रकोष्टिका के साथ रहती हुई, श्रव्य माँस में श्रावृत्त होने के कारण दवाने से श्रवेक स्पुरण का ज्ञान करके रोगनिदान—में सहायक है।

हस्ततल या हाथ (Palm eto.) में इन दो धमनियों में प्रनेक शाखायें निकलकर (महारावों ते) अंगुली के दोनों श्रीर एक-एक धमनी रहती है। प्रन्तः प्रकोष्टिका धमनी तथा वहिः प्रकोष्टिका धमनी दोनों श्रागे चलकर सिम-लित गोलाकार स्थित या श्राकार उत्पन्न करती है। वहिः प्रकाष्टिका का धमनी से इससे पहले उपस्थित युरोगा धमनी फूट सकती है। श्रागे चलकर श्रंगुलियों में जाने के लिए श्रपने प्रदेश के श्रनुसार नामधारी शाखाएँ रहती हैं, तथा—कर-भिया पश्चिमगा धमनियाँ श्रंगुष्टिया विशेषा धमनी प्रादेशिनी वहिंस्ता धमनी श्रादि।

श्रव निम्नशाखा (टाँग, जाँघ, पैर बादि) की घमनी बतायेंगे ! अंत्रीय घमनी के उद्गम स्थान से (की) मुख्य शाखा आगे बढ़ती है और मध्यत्रिक- घमनी के वनने से पहले मूलश्रीणिंगा घमनी का विकास भागे बढ़ता है । आगे वाह्यश्रीणिंगा घमनी का नाम घारण करके कार्य करती है । घुटने के पीछे (मोड पर) जानुपृष्ठिका घमनी रहती है । वहाँ इसके दो माग जंघापश्चिमगा- घमनी तथा जंघापुरोगा घमनी हो जाते हैं । इनमें से एक शाखा दोनों (टाँग की) श्रस्थियों के बोच में होकर टाँग के हिससे में आ जाती है, दूसरी टाँग के पिछले माग की पीपक है । जंघापुरोगा तो पैर (गुल्फ के निकट) शाखायें देती हैं, परन्तु जंघा पश्चिमगा घमनी विवर्तनी घमनी को जन्म दे देती हैं । दोनों मुख्य घमनियां गुल्फ और पादतल पर—अनेक शाखाएँ देकर पोषण कार्य सम्यन्त करती हैं—यथा, गौल्फी घमनी, पादपृष्ठिका घमनी, पादतिलकी घमनी तथा पादांगुलिया इत्यादि शाखाएँ । तले में दोनों घमनियों को निर्मित महराब से ही निकलने वाली शाखायें श्रंगुलियों की घमनियां (पूर्वोक्त) ।

प्रश्न—शिरा शाखाखों को लिखए।

(क) अर्ध्वगामहाशिरा—महाशिरा (१६६६)

उत्तर—ऊर्व्वगा (Sup. Vena cava) तथा अघोगा महाशिरा (Inf. vena cava) दो प्रमुख शिरायें हैं। ऊर्व्वगा महाशिरा इन शिराओं की शाखायें रखती हैं वक्ष की दोवारों की शिरा अनामिका शिरायें, गम्मीर शिरो- धियाँ शिरायें उपरितन शिरोधियाँ व्यत्यस्त शिरा कुल्या सरल शिरा-कुल्या मस्तिष्कीय शिरा हार्दिक शिरायें फुस्फसीय शिरायें आदि वक्ष, शिर की शिरायें हैं। ऊर्व्व शाखा (हाथों की शिरायें) भी उल्लेखनीय हैं—अक्षक, अधोवृती (वहि: अन्त प्रगंडीया शिरायें वहि:—अन्तः प्रकोष्ठिका शिरायें वहि:—अन्तः कूपेरिका कक्षीया शिरा करपृष्ठ शिरा असराव आंगुलिया शिरा आदि।

(ख) अधोगामहाशिरा (१६६६)

श्रवोगा महाशिरा का उदर तथा शिराओं से सम्बन्ध (श्राधिपत्य) रहता है। उदर प्रदेश या श्रासपास की शिरायें इस प्रकार हैं—संयुक्तिश्ररा, यासूती शिरायें, आंडिकी धमनियाँ. वृक्तिका शिरा ग्रान्त्राधो शिरायें प्लेही शिरा काटिकी शिरायें, उपरितन उदराधः शिरायें, सरलांत्रीय शिरा जाल श्रादि निम्न शासाओं की प्रसिद्ध शासायें उल्लेखनीय हैं—श्रीवीं, शिरा, ऊर्वता

पार्श्विका शिरा, श्रोणिका शिरायें, जंघिल शिरा, पदांगुलिया शिरा, जानुपृष्टिका शिरा ग्रादि ।

शिराओं के नाम प्रायः उन वमनियों के रूप होते हैं। यह उपरोक्त विणत शिरायें दो स्थान पर अथवा दायें-वार्ये प्रदेशों में पाई जाती हैं—यही बोध करना चाहिए। इस प्रकार ऊर्घ्वा महाशिरा की शाखा छाती, ग्रीवा, हाथ, मस्तिष्क (शिर) अधोगा महाशिरा की उदर, पैर आदि में शाखायें फैली रहती हैं।

रक्तभार (ब्लड प्रेशर)

परिभाषा

हृदय के संकोचवश रक्त स्वमावतः धमिनयों की दीवालों पर एक सीमा
तक दवाव (Pressure) डालता है। उदाहरण से और मी स्पष्ट हो जायेगा
कि जब किसी लचीली (Elastic) नली में कोई द्रव रहता है वह तरह नली
की दीवारों पर वरावर प्रमाव डालता रहता है। इस दव को अगर पम्प क्षेपण
करें तो जितने वेग से पम्प तरह फेंकेगा, तो उतना ही इस तरह का दवाव
प्रधिक होगा। यही हाल (पम्प) और धमिनयों स्थितिस्थापक या लचीली
निलयों का है। हृदय द्वारा क्षेपण किया (पिम्पग) करने से धमिनयों में रक्त
का वहन होता है। सारांशतः रक्तवाहिनियों की दीवार पर रक्त का जो दवाव
पड़ता है, उस शास्त्रीय भाषा से रक्तभार (Blood Pressure) कहा जाता
है। रक्त ज्यों-ज्यों हृदय से दूर जाता है, त्यों-त्यों यह दवाव न्यून हो जाता है।
अन्त में विकसित दक्षिण अलिद में पहुंचकर यह शून्य से भी न्यून हो जाता है।
हृदय के संकोच से यह पुनः उच्चतम श्रेणी या स्तर तक पहुँच जाता। हृदय
के संकोच तथा विकास के समय समस्त रक्त बहावों में ज्लड प्रेशर निपत अंश
तक स्थित रहता है।

हेतु

सारांशत: रक्तमार में निम्नांकित हेतु होते हैं—

- १. हृदय की शक्ति, (क) रक्त निर्यात, (ख) हृदय की गति का कम, (ग) रक्त प्रवाह का वेग।
 - २. प्रांतीय प्रतिरोघ।
 - ३. रक्त का परिमाण।

- ४. रक्त की सांद्रता ।
- ५. रक्त वाहिनियों की स्थितस्थापकता ।
- ६. निवयों का ग्रायतन।
- ७. रवन किया सम्बन्धी परिणाम ।

इन कारणों का परिचय संक्षिप्ततः स्पष्ट हो चुका है। फिर ये स्वयं मी स्पष्ट हो हैं। रोग उपस्थित में रक्तमार में परिवर्तन होना विशेष देखने योग्य होता है। यायुर्वेदमत से ब्लडप्रेशर अधिकता में प्रकृषित वात पित्त तथा रक्त वृद्धि के लक्षण पृयक् प्रायः मिलते हैं। ब्लड प्रेशर का कम हो जाना आयुर्वेदोक्न 'रक्तक्षय' सुश्रुततोल्लिखित लक्षण 'शिरा शैथिल्य' न्यून रक्तमार का संकेत देता है—ऐसा विद्धानों का भित है। रक्तमार साधारणतः अंगुली से दवाकर जात कर सकते हैं। परन्तु ठीक रूप में जात होने के लिए निम्न विधि प्रस्तुत की जाती है।

रक्तभार मापन

रक्तमार नापने की यांत्रिक विधि स्फिग्मोमेनोमीटर (Sphygmomanometer) रक्तमार मापक यन्त्र द्वारा सम्पन्न होती है। रक्तमार नापने की दो प्रमुख विधियां हैं—साक्षात (Direct) तथा नैदानिक (Clinical)। द्वितीय विधि मनुष्यों के निए है। इस विधि से धमनी को वाहर से ही रक्तमार के लिए दंग्न जाता है। इसमें भी स्पर्श तथा श्रवण दो प्रकार की विधियां प्रयुक्त की जानी हैं।

रवनमार मापक यन्त्र में एक पम्प होता है। एक निलका का सम्बन्ध वादुवन्धन से होता है तथा दूमरी निलका का सम्बन्ध पारद यन्त्र से होता है। वाह् में पट्टी कस के समान रूप से बाँध देते हैं। पम्प से हवा मरते हैं। नाडी (Radial Artery) भी साथ में देखते हैं। वादुवन्धन प्रदेश में धमनी-गन रक्तमार में वाधु का दवाव हो जाने पर दवने (Press) के कारण नाड़ी की गिर्न (स्पन्दन) यहाँ वहा हो जाता है। अब पारद में कम्पन नहीं होता। अब पाप के पेच (Screw—स्मू) को जरा ढीला करते हैं। बाहुवन्धन से हवा निष्कामिन होने लगती है और पारद का स्तर शनै: शनै: गिरेगा। जहाँ नाड़ी पुन: स्पन्टन को प्राप्त कर ले, वहीं पारद का स्तर (ग्रंक) देखें। इसे 'रीडिंग' कहा जाता है। यहीं संकोचकालिक रक्तमार (Systolic Blood P.)

ेहैं। श्रमी यह किया पूर्ण नहीं हो जाती। घीरे-घीरे नाड़ी स्पन्दन होते-होते जहाँ नाड़ी की गति पूर्णतः स्पष्ट एवं खुलकर ज्ञात होने लगे, वहाँ भी पारद स्तर के श्रंकों की 'रीडिंग' कीजिए, यही प्रसारकालिका रक्तमार (Dystolic Blood P.) कहा जाता है। वह घ्यान रखना चाहिए कि ब्लडप्रेशर नापते समय हृदय व बाहु समतल में हों।

संकोचकालिक रक्तमार प्रसारकालिका से अधिक होता है। शरीर रोगी होने पर ब्लडप्रेशर घट-बढ़ जाता है। आयु के बढ़ने के साथ रक्तमार मी बढ़ता जाता है। संकोचकालिक रक्तमार दुवावस्था में १००-१२० मिलीमीटर वृद्धावस्था के आस-पास १२०-१४० यथा प्रसारकालिक रक्तमार युवावस्था ज्ञात ६५-५० और फिर कीरे-घीरे ६५ तक पहुँचता है। आयु में अनुसार रक्तमार-ज्ञात करने के लिए सामान्यतः आयु में ६० जोड़ देने से संकोचकालिक भार ज्ञात हो सकता है। संकोचकालिक रक्तमार १६० से अधिक तथा प्रसारकालिक रक्तमार १०० से अधिक होना विकृति का सूचक होता है। इन दो प्रकार के रक्तभार में जो अन्तर होता है उसे शास्त्रीय वृद्धि से नाड़ी भार (Pulse Pressure)-कहा जाता है।

प्रवत-श्वसन संस्थान के श्रंगों का समभाकर परिचय दीजिए। उत्तर-क्षेत्र-श्वसक यन्त्र में निम्नलिखित श्रंग महत्त्वपूर्ण है-

फुपफुत से पहले के श्रंग—श्वास पथ तथा श्वासनिलकायें इसमें उल्लेख-नीय हैं। नासिका के छिद्रों से लेकर फुपफुसपर्यन्त तक वायु के जाने श्रीर श्राने के मार्ग को ही श्वास मार्ग या श्वासपथ (Respiratory Passage) कहा जाता है।

दवासपथ सौत्रिक एवं स्थितिस्थापक सूत्रों से बनी निलका है। जिसमें स्तरों के मध्य कार्टिलेज की श्रंगूठी के समान श्राकृतियाँ स्थित होती हैं। इसमें स्वतन्त्र मांस भी श्राच्छादित रहता है। इन मुद्रिकाश्रों के कारण ही स्वासपथ सदैव ख्ला रहता है। स्वासपथ का श्रन्तः पृष्ठ रोमिकामय आवरक तन्तु से युक्त होता है। यहाँ श्लेप्मलकला श्रादि मी स्थित रहती है।

इससे पहले, सामने गर्दन (Neck) के बीच व सामने जो लम्बी व कड़ी चीज है वही स्वरयंत्र (Larynx) कहा जाता है। टेंटुग्रा या श्वासनी (Tracchea) होता है। टेंटुवे का व्यास १ इंच से कुछ न्यून होता है। इस छिद्र के नोलाकार तथा पृथ्ठीय माग (भ्रन्न प्रणाली से मिला) चपटा है। ग्रीवा में टेंद्रुवे का ऊर्घ्वे माग तथा वक्ष में अधोभाग अवस्थित है। श्वसन (ट्रेकिया) की मिलि का निर्माण तरूणास्थियों से होता है। मुद्रिकाओं की संख्या १६-२० होती है। छल्ले एक-दूसरे से सौत्रिक तन्तुओं द्वारा वंधे होते हैं। टेंद्रुवे का पिछला दवा हुआ माग स्वतन्त्र मांस नथा सौत्रिक तन्तुओं से वना होता है। ग्रीवा में अन्तप्रणाली उनके पीछे तथा ग्रीवा की धमनियाँ उसके दाईं वाईं श्रीर सम्मुखोध्वं माग में चुल्लिका ग्रन्थि तथा कई पेशियाँ आदि। ग्रीवा से निम्न माग से टेंद्रुवा वक्षोऽअस्थि के पीछे होकर वक्ष या उरोगुहा में पहुंचता है। यहाँ महाधमनी की गहराव उसके सामने तथा वामपार्व्व में स्थित होती है।

छाती के चौथे या पांचवें (4th-5th Thoracic Vertebra) करोरुका पर पहुंचकर श्वसनी दो श्वसनिकाओं (Bronchi) में विमक्त हो जाती है। इनकी निर्माण रचना प्रायः श्वासमार्ग की तरह है। केवल इनकी श्लैष्मयकला के नीचे अनैच्छिक पेशी का वृत रूप स्तर मी विद्यमान है। दक्षिण श्वासन-लिका लगमग १ इंच और श्वासनिका दो इंच लम्बी प्राप्य है। यह दाईं प्रणाली छोटी तो है परन्तु वाईं श्रोर श्रपेक्षा चौड़ी श्रिषक होती है। यह ध्यान रखना चाहिए।

जैसे ही दोनों स्वास निवकार्ये एक-एक फुस्फुसों में प्रवेश करती है, उनकी सूक्ष्म प्रणालिकाएँ (Brouchiols) हो जाती है। वड़ी स्वासप्रणालिकाग्रों की दीवालें सौनिक तन्तु से निर्मित होती हैं तथा उनमें तरुणास्थिमय मुद्रिकाग्रों के माग, स्वतन्त्र पेशी सूत्र तथा स्थित स्थापक तन्तु के ग्रनुलम्बं गुच्छे होते हैं। उनके ग्रन्त:पृष्ठ में स्लेष्मता रहनी है। यह कला रोमिकामय ग्रावरक तन्तुग्रों से आवृत रहती है। इसमें स्थित स्लेष्मलग्रंथियों से स्लेष्मा का स्नाव होता है। रोमिकायुक्त तन्तुग्रों के सहारे यह स्लेष्मा कपर की बोर स्वासपय में स्वरयंत्र तक पहुंच जाता है।

इन श्वास प्रणालिकाओं की सूक्ष्म शाखाग्रों का क्रमशः करिलेज का प्रमाव न्यून हो जाता है। फिर तो इसने केवल सौत्रिक तथा स्थितिस्थापक तन्तुग्रों की कला (चककार पेशी सूत्रों की ग्रधिकता में) रह जाती है। ये पेशियाँ प्राणदा नाड़ी के द्वारा संकुचित तथा तथा सांवेदिक नाड़ी के द्वारा प्रसारित हो जाती हैं। इनका सम्बन्ध वायु मन्दिरों (Infundifulum) तथा वायु कोष्ठों (Air cells) से रहता है।

कुपकुस (Lung) (१६६४, १६६६, १६७३)

फुपफुस या फेफड़े छाती में हृदय के दक्षिण व वाम पाश्वं में स्थित रहते हैं। दाहिने फेफड़े का आकार, वायें की अपेक्षा कुछ अधिक होता है। आकार से तात्पर्य चौड़ाई समभना चाहिए। फेफड़े शंक्वाक़ार (Conical) हैं। इनका नीचे का चौड़ा माग वक्षोदरमध्यस्था पेशी (डायाफाम) पर रखा रहता है। ऊपर का नोकीला माग ग्रीवा की श्रोर है, यही इसका 'शिखर' (Apex) है। यह हंसली (श्रक्षकास्थि) के पीछे ही रहता हैं। पूर्वोक्त जो नीचे का माग है वह 'तल' (Base) कहलाता है। फुफ्फसों की नालियां गहरी होती हैं। परन्तु वायें की इतनी श्रधिक गहरी नहीं होती। वक्ष की दीवार से सटा हुआ फेफड़ों का माग उमरा हुमा (उन्नतोदर) तथा हृदय के सामने वाला हिस्सा कुछ गहरा होता है।

फुफ्फ स्थि तिस्थापक होते हैं। पर्शु काओं के बने खोल में सुरक्षित हैं। इवासप्रणालिकाओं में स्थित दवाब के कारण ये सिकुड़ने नहीं पाते। विकृत होने पर सिकुड़न उत्पन्न हो जाती है। स्त्री तथा पुरुपों के फेफड़ों में कुछ मिन्नता है। पुरुषों में एक सेर के लगमग पाया जाता है। स्त्रियों में कुछ न्यून समभना चाहिये। फुफ्फसों के वर्ण में मनुष्य की अत्रस्थानुसार रंग में अन्तर पाया जाता है। प्रौढ़ मनुष्य का रंग फुछ नीलाहट लिए भूरा सा होता है। गर्म में फेफड़ों का रंग गहरा लाल होता है। नवजात बालक के फेफड़ों का रंग गहरा लाल होता है। नवजात बालक के फेफड़ों का रंग गुलाबी होता है। फेफड़ों ऊपर से चिकने थौर चमकीले होते हैं। ऊपर कुछ चित्तियाँ पड़ी रहती हैं। स्पर्श करने से मृदु प्रतीत होते हैं। दवाने से स्पंज जैसा रहता है। काटने से मी छोटे-छोटे कोप प्रतीत होंगे, अधिक दवाने से इनमें तरल (भागदार) भी निकलता है। किसी स्वस्थ फुफ्फस को जल में डाला जाये तो वह तैरता रहेगा, न्यूमोनिया, टी० बी० आदि में अगर पूरा फेफड़ा विकृत हो चुका है और उसकी पानी में डालेंगे तो डूब जायेगा। इस प्रवस्था में उनमें वायु निकलकर ठोसपन आता जाता है।

फुफ्फस पर एक पतली फिल्ली भी ब्रावृत रहती है। इसे फुफ्फसावरण (Pleura of Pleural Membrance) का नाम दिया गया है। यह दो स्तरों (Layers) वाली है। प्रयम तह फेफड़ों के पृष्ठ माग से चिपटी रहती है। दूसरी तह छाती की अन्तः मित्त से संश्लिष्ट है। यह बाहर वाली भिल्ली पर्युका तथा उनके धन्तः माग के माग से मांस से निर्मित है। दोनों स्तर चिकने तथा आई रहने के कारण फुफफफुसो के प्रसार के समय कुछ हानि का मय नहीं रहता है। पहला स्तर आशयिक और दूसरा स्तर परिसरीय कहलाता है। दोनों स्तरों के मध्य अवकास व थोड़ा श्लेष्मा का अंश विद्यमान रहता है। यह फुफसावरण विकारग्रस्त मी हो जाता है।

प्रत्येक फेफड़ा खण्ड (Lobes) युक्तं है। दायें में तीन तथा वाम में दी खण्ड पाये जाते हैं। दाहिने में दरारें (Fissures) भी होती हैं। प्रत्येक खण्ड में मी अनुखण्ड विद्यमान रहते हैं. इन अनुखण्डों में स्वासप्रणालिकायों की सूक्ष्म शाखाएँ स्थित हैं। दायें फेफड़े को घ्यान से देखने से जात होती है कि सबसे प्रथम उद्धंखण्ड है। शिखर माग में एक लकीर सी है, वह अन्न प्रणाली, परिखा है, इसके उपरी (सामने की) और अक्षकधरा धमनी की परिखा स्थित है। फिर नीचे उद्धंगामहाशिरा की परिखा है। अब यहाँ उद्धाधर खण्ड का अन्तर प्रतीत होता है। इसके यामने दूसरे सिरे पर मध्योद्धंखण्ड अन्तर (Transverse fissure) तथा सबसे नीचे फुफ्फुस मूल बन्धन दृष्टिगत होता है। बाये व दायें खण्डों के अगले व पिछले किनारे हैं। फुफ्फुसीया धमनियाँ व शिराओं के प्रवेश मार्ग स्थित रहते हैं। अन्य सिरा नाड़ियाँ, लसीका, ग्रन्थियों की उपस्थितियाँ या परिखायें अवस्थित होती है।

फुफ्फुस की अन्तः सरचना ४र भी प्रकाश डाल आए हैं। इवास निलकार्ये फुफ्फ में पहुँच कर अनेक शाखाप्रशाखा युक्त हा जाती हैं। अन्त में अणुवीक्ष्य शाखायें हो जाती हैं। इसके अन्त में वायु मन्दिर होते हैं, इनके भी विभाग होकर और इन पर उक्त, लिम्फ, वातसूत्रों का जाल फैला रहता है।

प्रक्त- क्वसन किया का पूर्ण परिचय दीजिए।

उत्तर—मोटी भाषा में सांस का मीतर जाना और वाहर ग्राना ही स्वास किया है। प्राणियों के जीवन संरक्षण के लिए ग्रावस्थक है कि फेफड़ों की वायु सदैव गुद्ध होती रहे। बाह्य वायु नासिका (या मुख) द्वारा ग्रहण करना प्रश्वास (Inspiration) तथा वक्षस् में स्थित वायु का वाहर निकलना उच्छ्वास (Expiration) कहलाता है। ये दोनों जीवन की ग्रनिवार्य कियामें होती हैं।

मुख्य पेजी (१६६४)

श्वसन किया में पेशियाँ महत्त्वपूणं योग देती हैं। पेशियाँ के द्वारा ही श्वास कमें में छाती में परिवर्तन होते रहते हैं इससे फेफड़ों को पर्याप्त फैलने का स्थान व अवसर प्राप्त हो जाता है। सामान्य प्रश्वास में ये मांसपेशियाँ भाग लेती हैं—

- १. महाप्राचीरा
- २. बाह्यपर्शुकांतराला पेशी
- ३. अन्त ,, ,, पेशी
- ४े पर्श्कीन्नसनी पेशी
- ४. पश्चिमोत्तरा ग्ररित्रा पेशी
- ६. पर्शुकाकर्पणी पेशी (पुरोगा, मध्यमा, पश्चिमा) गम्भीर प्रश्वास किया में निम्नांकित माँस पेशियां भी माण नेती हैं—
- १. उर:कणंमूलिका पेशी
- २. ग्ररिता गुर्वी पेशी
- ३. कटिपार्श्वच्छदा पेशी
- ४. उररछदा वृहती पेशी
- ५. ,,लघ्वी पेशी
- ६. पृष्ठच्छदा पेशी
- ७. श्रंसोन्नी
- -. श्रंसापकपिणी गुर्वी पेशी
- ६. स्वरयन्त्र की पेशियां
- १०. ग्रसनिका की पेशियाँ
- ११. मुख मण्डल पेशियाँ
- १२. नासा विस्फारणी पेशी
- १३. नासापुटोन्नमनी पेशी

इन सब पेशियों में वक्षीदरमध्यस्था अथवा महाप्राचीरा (डायाफाम) प्रमुख स्थान रखती है। प्रश्वास के समय यह नीचे को दव जाती है। इस कारण उरोगुहा में अवकाशं बढ़ जाता है। इस प्रश्वास काल में उरोगुहा का भायतन कथ्वीधः, पूर्व पिच्चम तथा वाह्यान्तः इन तीनों दिशाओं में वढ़ जाता

है। वक्ष की श्राकृति में भी इस समय परिवर्तन होते हैं। श्रश्वास के समय यह प्राय: वृत्ताकार तथा निश्वास के समय श्रण्डाकार हो जाता है।

प्रश्वास के बाद पूर्वोक्त माँसपेशियों का प्रसार होता है। फुफ्फुस, वक्ष तथा उदर पर से दवाब हट जाने के कारण वे पूर्वावस्था को लीट अपते हैं। इस तरह निश्वास किया प्रमुखतः फेफड़ों की स्थितिस्थापकता ग्रीर उप-पर्गु काओं उदरमित्त की स्थितस्थापकता के कारण है। सामान्य निःश्वास कमें स्वतः सम्पन्न होने पर भी गंम्मीर निःश्वास के समय इन पेशियों में भी संक्रियता भा जाती है—

- १. भीदर्य पेशियां
- २. उरस्यिकोणिका पेबी
- ३. अरित्रा पिंचामाघरा पेशी
- ४. कटु चतुरस्रा पेशी

जन वायु को हम मीतर खींचते हैं वक्ष का भ्रायतन अधिक हो जाता है। द्वायाफाम संकोच करती है। उदर की भ्रोर इसके दवने से भ्रामाशय, यक्टत्, भ्रान्त्र नीचे को खिसकते हैं और पेट की भ्रगली दीवाल उमर जाती हैं। पेक्षियों (तत्संवन्धी पेशियां के संकोचवश) के कारण पशु काएँ कपर की भीर उठती जाती हैं। इन सबसे छाती का आयतन बढ़ता है। वायु फेफड़ों में निरन्तर प्रविष्ट होती जाती हैं। वायु मन्दिरों की समाई बढ़ती जाती है। यह उच्छ्-वास की किया यहाँ तक जैसे ही होती है—

वैसे ही, प्रश्वासं कमं प्रारम्स हो जाता है। अब वक्ष का आयतन घटना प्रारम्स हो जाता है। वक्ष के पूर्वदशा पर आते हीं पेशियों का संकोचन समाप्त हो जाता है। वायु मन्दिरों की कुछ वायु का निष्कासन होकर वे आकार में पहले से कम हो जाते हैं। इस प्रकार पूरे फेफड़ों का ही आकार घट जाता है।

श्वसन केन्द्र की किया स्वतः होती रहती है, किन्तु स्वामावतः यह इतनी कम होती है कि उसे संज्ञावह नाड़ियों के द्वारा प्राप्त उत्तेजनाओं पर निर्मर होना होता है। श्वसन सम्बन्धी उत्तेजना दिमाग के पिंड केन्द्र में उत्पन्न होती है धौर वहां से अमशः निम्न सुषुग्णा केन्द्रों में घाती है। केन्द्र के मागों में प्रश्वास व निश्वास केन्द्र रहते हैं।

व्यसन प्रकार

रवसन के तीन प्रकार माने जाते हैं। प्रथम भौंदयं (Abdominal) प्रकार में मुख्यतः दायाफाम की गति होती है। यह बालकों में पाया जाता है। उदर का प्रश्वास के समय बाहर की मीर निकल माना विशेष रूप से होता है। दूसरा तरीका उज्वेषशुंकीय (Superior Thoracic) होता है। तीसरे मधोपशुंकीय (Inferior Thoracic) कहते हैं। इसमें भी डायाफाम के म्ध्यशुंकार्यों की मुख्यतः गति मिलती है।

जब हम सांस नेते हैं तो शोषजन हमारे शरीर के शन्दर आती है। इसे प्राणवायु भी कहां है। इसमें आवसीजन की प्रधानता रहती हैं। जो वायु शरीर से बाहर निकल्की है, वह कार्बन दिखोषित हैं। यह गन्दी हवा हमारे शरीर में सैसों की टूट-फूट तथा विभिन्न रासायनिक कियामों से उत्पन्न होती है। रक्त में प्रधानत: निम्न बैसों की उपस्थित है।

	20.0		यशुद्ध	
वै स	साता	मार	मात्रा	मार
भीसवन	?E. 2%	१०६ मि०मी०	88.4%	४० मि० मी०
नत्रजन	१7%		2-7%	****
कार्बनहिश्रोपित	20%	३५ मि० मी०	44%	४६ मि० मी०

रक्त में गैसे मौतिक विलयन, रासायनिक संयोग दो रुपों में रह सकती है। रक्त में खोयबन केवल विलयन रूप में रहता है। वस्तुतः ग्रोपजन जीवन के लिए अत्यावस्थक वस्तु है। इसके बिना जीवित रहना संगव नहीं हो सकता। साथ ही अपन के जलाने के लिए भी भ्रोपजन की ग्रावश्यकता रहती है।

प्रश्न-रक्तसुद्धि का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए। (१६७४)

_{चतर—रक्तशुद्धि}

कार्बन दिस्नोक्ति (कार्बन साय सानसाइड) रनत में कुछ मौतिक विलयन स्रीर कुछ रासायिकिक यौधिक के रूप में होता है। जब धातुओं में रनत प्रवाह होता है, उसी समय उसमें कार्बन दिस्रोधित मिल जाया करता है। स्यूलरूप से यह गैस मनुष्यों के लिए विषैली है।

उच्छ्वास तथा प्रश्वास वायु के संगठन में कुछ मेद रहता है। उच्छ्वास वायु के प्रति १०० माग में श्रोषजन २००६, कार्बन द्विमोषित ०००४, नयजन ७८०६७, जलीयवाष्य—श्रंषमात्र तथा हानिकारक पदार्थ स्थिति श्रनुसार (गन्दी या शुद्ध वायु) ग्रीर प्रश्वास वायु में श्रोषचन १६०, कार्बन द्विमोषित् ४०, नवजन ७८०६७, जलीयवाष्य—ग्रिधक, हानिकारक पदार्थ—उपस्थित रहते हैं।

फुफ्फुसों में वायवी विनिमय की प्रिक्तिया (Gaseous exchange in lungs) महत्त्वपूर्ण होती है। फेफड़ों से श्रोपजन वायु कोष से फुफ्फसीय रक्त-प्रवाह मे चला जाता है श्रोर कार्वन द्विशोषित् रक्तवाह स्रोतों से वायुकोष में चला जाता है। इस किया को श्रीवक स्पष्ट रूप में निम्न प्रकार समक लेना चाहिए।

स्याहीमायल (कार्वन द्विश्रोषित युक्त) रक्त शरीर के सब मागो में एकत्रित होकर हृदय के दक्षिण कोष्ठ में श्राता है। यहां से फुफ्फुसीया धमनी
(अपवाद स्वरूप, इसमें श्रगुद्ध रक्त का परिचालन होता है) द्वारा फुफ्फुसों में
श्रगुद्ध रक्त पहुंचता है। यह रक्त उन केशिकाओं में पहुंचता है जो वायुकोष्ठों
की दीवारों के ऊपर विछी रहती हैं। यहां हमको यह मान लेना चाहिए कि
फेफड़ों में दो कोठिरयों हैं, एक में रक्त (केशिकार्ये Cappillaries) श्रीर
दूसरी में वायु भरी हुई है (वायुकोष्ठ—Air cells)। इनके मध्य मित्ति हैं
(केशिका तथा वायुकोष्ठों की दीवारें)। इस पर्दे में से गैसों का श्रावागमन
हो सकता है। केशिका के खून में कार्वन, द्विश्रोषित व श्रोषजन विद्यमान हैं
श्रीर वायुकोष्ठीय वायु में भी ये दोनों गैसें होती हैं। परन्तु वायुकोष्ठों में
सोषजन तथा रक्त में कार्वन द्विश्रोषित श्रिक रहती है।

- १. गैसों के विशिष्ट गुणों के कारण भ्रोषजन वायुक्तीष्ठ में से रक्त में प्रविष्ट होती है। कार्वनिद्वियोषित रक्त से निकल कर-वायुक्तोष्ठ में पहुंच जाती है। यह विनिमय ही रक्त संशुद्धि तथा श्वासोच्छ्वास किया का मूल है।
- २. वायुकोष्ठों की वायु में नज्ञजन भी रहती है। शरीर को गैस के रूप में इसकी आवश्यकता न होने तथा वायु कोष्ठों की सैंनों द्वारा अगृहीत रहने से इस गैस का अंश मात्र ही रक्त में रहता है। रक्ताणुओं में उपस्थित कण रंजक (Haemoglobin) ओषजन में मिलकर, श्लोषितकण रंजक का रूप

धारण करने से कार्वनिद्धिश्रोषित न्यून हो जाती हैं, खून का वर्ण लाल रहता है। इस प्रकार रक्त शुद्ध हो जाता है। शुद्ध रक्त फुफ्कुसीय शिराश्रों (अपवाद स्वरूप, इनमें शुद्ध रक्त वहता है) द्वारा फिर हृदय के वाममाग में वापिस श्राकर महाधमनी द्वारा सर्व शरीर में चला जाता है।

माधार ५ तः स्वस्थावस्था में एक मिनट में १६ से २० बार मनुष्य श्वास लेता है। नवजांत बालक में ४०, पाँच वर्ष में २५ लगमग ही रहती है। ज्यायाम मागने, दौड़ने ग्रादि शारीरिक श्रमों से श्वास संख्या बढ़ जाती है। रोगावस्था में श्वास संख्या ग्रल्प हो ग्राती है। स्वस्थ में हृदय गति व श्वास की गति ४, ५: १ का श्रनुपात रहता है। मनुष्य को गहरी साँस लेनी अच्छी है। इससे फुक्फुसों के कोने भली अकार खुल जाते हैं। वायु खूब प्रवेश कर जाती है।

प्रश्न—पाचन संस्थान का साथान्य परिचय देते हुए तत्सम्बन्धित मुख्य झंगों का भी निर्देश कीजिए।

उत्तर—मनुष्य ने मौतिक अस्तित्व का बीज जिस समय पड़ता है पूर्ण होने कि वह इतना छोटा होना है कि विना यन्त्र के दिखाई भी नहीं देता। उसके सैन आपस में संयुक्त हो जाते हैं। नौ मास के बाद शिशु शरीर को बना देते हैं। संसार के सभी पदार्थ इसी प्रकार वृद्धि को प्राप्त होते रहते हैं। चैतन्य-सृष्टि की वृद्धि भोजन के समीकरण द्वारा होती है। मोजन के अनेक पदार्थों का प्रयोग किया जाता है। इनके सेवन के बाद उनका पाचन प्रारम्म होता है। अन्तपान का शरीर धातुओं द्वारा अपने-अपने कार्य में विनियोग, एक जीण भवन सामग्री से नवीन निर्माण करना है। नये भवन को तैयार वरने के कम में पुराने को तोड़ना, फिर बनाना पड़ता है। आहारगत प्रोटीन, कार्बों-हायड़ेट आदि भी इसी कम में से गुजरते हैं। सारांशतः पाचन के द्वारा अविलेय और अप्रसार्य आहार द्व विलेय तथा प्रसार्य होकर आसानी से शोषित होने वाले हो, जाते हैं अर्थात् आहार जैसे-जैसे पचता जाता है, वैसे-वैसे उसका स्वरूप शरीर की धातुग्रों के सदृश हो जाता है। यही भोजन पचने की प्रक्रिया पाचन संस्थान (Digestive System) में सम्पन्न होती है।

भोजन मनुष्य के लिए अनिवार्य है। जैतन्य मुख्टि की वृद्धि मोजन के समीकरण द्वारा होती है। अनेक प्रकार के पदार्थी का भोजन में प्रयोग किया जाता है। अन्तपान का शरीर की घातुओं द्वारा अपने-अपने कार्य में विनियोग होता है। नवीन मवन के निर्माण के कम में पुराने को तोड़ना वा फिर बनाना पड़ता है। पावन के द्वारा अविलेश तथा अप्रसार्य आहार पदार्थ विलेश तथा अप्रसार्थ आहार पदार्थ विलेश तथा असारणशील हो जाते हैं। जिससे आहार शरीर में सरनता से शोपित होने योग्य वन जाता है। जैसे-जैसे आहार पचता जाता है, वैसे-वैसे उसका स्वरूप शरीर की घातुओं के सदृश हो जाता है। इस सम्पूर्ण अकिया का वर्णन पावन संस्थान (Digestive System) में होता है।

आहार (१६६६)

प्रन्त मार्ग से जो कुछ शरीर से मीतर से आया जाता है, उसे आहार कहते हैं और यह प्राहार शरीर में धातुमों के रूप में परिषत होकर शरीर के श्रंगों का पोषण, रक्षा करने के साथ उसमें होने वाली खित की पूर्ति करता है। हितकर, प्रियवणं, गन्ध, रस, स्पर्शवाला, यथाविधि सेवन किया ज्या माहार-पान शरीरस्थ धातुमों की पुष्टि करता है। बल, वर्ण, इन्द्रियों की पुष्टि, मनोबल, प्रायु, स्मृति, बुद्धि, भ्रोज, जठराग्नि का पोषण भाहार द्वारा होता है। इस प्रकार मनुष्य को आहार की भावस्थकता प्रमुख इन कारणों से होती है—

- १. रासायनिक शक्ति का उद्भव तथा ताप आदि चक्तियों में बदल देने के लिए।
 - २. शरीर का पोषण करना तथा क्षति को पूर्ति करते रहना।
 - ३. स्तेह (मेद) के रूप में संग्रहण कार्य करना ।

चरक संहित में कहा गया है कि आहार गत द्रव्यों में बीस गुण होते हैं। समरस आहार हिताहार होता है। सर्वरसों से युक्त मोजन बहुत गुणवान होता है। आहार का परिपाक होते रहने से उसके गुण दारीर के काम आते जाते हैं। इसी प्रकार परिपाक होते हुए अन्नरस बनता है।

दोष तथा कालादि का विचार करके प्रातः व सायं में उचित भोड़न करें। रस, दोष व मूल के पक्व होने पर समय या ग्रसमय में खुदा अनुभव होती है, तब वही ग्रन्न ग्रहण करने का समय है। भोजन के परिपाक हो जाने पर शुद्ध- इकार, मल-मूत्र के वेग का उचित त्याग, शरीर की समुदा, मूस तथा प्यास लक्षण होते हैं। निश्चित समय पर किया गया आहार अरीर के लिए लाभकर पदार्थों में सर्वश्रेष्ठ है। आहार का समयोग हो, इसके लिए उसकी मात्रा उत्तर-

दायित्व होती है। मोजन का समयोग होने पर अग्नि की समता आधारित होती है। आहार तथा श्रीषघ की मात्रा दो प्रकार की है—सर्वग्रह तथा परिग्रह। प्रत्येक मनुष्य में श्रिग्न गिन्न-भिन्न प्रकार की होती है, अतः भोजन की मात्रा मी जसी के श्राधार पर निश्चित की जाती है।

स्तेत्र—ग्राहार के घटक तथा उत्पादन ग्रादि प्रथम ग्रध्याय में वर्णित हैं। पोषण या पाचन संस्थान के अन्तर्गत पाने वाले ग्रंगों में हम खाते हैं, श्रथवा मोजन पचाते हैं। उनको दो मागों में बाँटते हैं—ग्रन्न मागं तथा पावन ग्रंथियाँ। ग्रन्न मार्ग (Alimentery Canal) में मुख, दाँत, जिह्ना, ग्रन्न प्रणाली, ग्रामाश्रय, क्षुद्रान्त्र, वृहदान्त्र ये प्रमुख हैं। पाचन ग्रंथियों (Digestive glands) में लाल ग्रंथियाँ, यकृत्, पित्तश्रय, क्लोम ग्रंगों का समावेश किया जाता है।

(क) दाँत

भीजन खाने में दांत बड़े सहायक होते हैं। दांतों से मोजन के छोटे-छोटे से दुकड़े हो जाने से उन पर पाचक रसों की किया ठीक प्रकार से हो जाया करती है। कपर-नीचे के बांतों की रचना में अन्तर मिलता है। इन सबसे मोजन के खाने, काटने आदि में विशेष सहायता प्राप्त होती है। दांतों के कई प्रकार हैं। आगे के दांत कुतरने के लिए होते हैं। उनके पीछे मोजन करने वाला दांत होता है। इनके पीछे के चवंण दन्त चबाने के कार्य के लिए स्थित रहते हैं। पीछे दो डाढ़ें बड़ी तथा आगे की तीन छोटी होती हैं। युवावस्था में निश्च दांत होते हैं। प्रत्येक ग्राघे जबड़े में ग्राठ दांत रहते हैं। वच्चों के मुख में २० दांत होते हैं ग्रायांत् प्रत्येक जबड़े में अ छेदक, ३ मेदक ४ चवंण दांत होते हैं। युवा तथा वालक दोनों के दांतों के निकलने का समय अनिश्चिन-सा होता है। दांतीं द्वारां चवाया गया मोजन आगे बढ़ता है।

भीजन सेवन व पाचन के लिए मुख में आहार भाता है। मुख में दाँत व जीम हैं। जीम का विशिष्ट परिचय यथास्थान देखना चाहिए। यहाँ मुख में लालग्रंथियां पाई जाती हैं। इनमें लालारस का स्नाव होता है। इसी को थूक कहते हैं।

(ख) अन्त-प्रणाली (Oesophagus) मुख के पिछले भाग प्रथित् गले (Phrynx) से यह नली प्रारम्म होती है। इसकी लम्बाई लगभग १५ इंच होती है। ग्रीवा व वक्ष में होती हुई यह जदर में पहुँचती है, फिर ग्रामाशय से मिलती है। इस निलका में किसी प्रकार की ग्रस्थि नहीं होती है। इस कारण इसके पूर्व व पिक्चिम माग में असाधारण अवस्था में मिले रहते हैं। तात्मयंतः इसके बीच में अवकाश नहीं रहता। जब मीजन गले से नीचे जतरता है तो इसमें कृमिवत् ग्राकुंचन उत्पन्न होता है। यह निलका खुलती चली जाती है। अन्न-प्रणाली के सामने की ओर श्वास प्रणाली रहती है। नीचे जाकर अन्न-प्रणाली ग्रामाशय से मिलती है, वहाँ एक छिद्र रहता है। इसमें से मोजन ग्रामाशय में पहुँचता रहता है।

(ग) आमाशय (Stomach) (१६६४, ६८, १६७४)

श्रायुर्वेद में प्राणियों की नामि और स्तन के मध्य रहता माना गया है। (नामिस्तनान्तरे जन्तीराहुरामाशयं वुधाः) ग्रामाशय मांस तथा कला की बनावट J के समान (श्राकार की) थैली है। उरःस्थल, श्रग्न्याशय ग्रादि की स्थिति बताते समय श्रायुर्वेद में कहा, गया है कि नामि से ५ वालिश्त ऊपर से लेकर और कण्ठस्थल से ६ श्रंगुल नीचे तक उरःस्थल है, शेष माग हृदय है तथा उस के नीचे शेल्पाशय ग्रामाशय है, फिर प्रन्त में ग्रन्नाशय का माग होता है। तात्पर्यतः महाप्राचीरा पेशी (डायाफाम) के नीचे वाम पाश्वं में ग्रामाशय उदर में स्थित रहता है। ग्रामाशय के ऊपर नीचे दो द्वार होते हैं। जिस स्थान पर प्रन्त प्रणाली ग्रामाशय से मिलती है, उसे हादिक द्वार का नाम दिया गया है। दूसरा द्वार श्रामाशय के श्रन्तिम माग पर स्थिन रहता है। इस छिद्र द्वारा ग्रामा शय पनवाशय में मिलता है, इसे मुद्राद्वार या पनवाशयिक द्वार कहते हैं। छिद्रों में छत्ले के ग्राकार के खुलने वन्द होने वाले ग्रोष्ठ रहते हैं। ये पेशी तन्तु ग्रादि से निमित ग्राकार स्फिल्टर कहलाते हैं। ये संकोच-प्रसार किया करते हैं। मोजन ग्राना-जाना या वन्द होता रहता है।

यस्तुतः ग्रामाशय का आकार विचित्र है। जैसे गोल यंतों के दो किनारे होते है, वैंस ही इसके भी। एक छोटा ऊपर की ओर तथा दूसरा बड़ा नीचे की ग्रोर रहता है। प्रामाशय का बाह्य स्वशंत वित्कुल चिकना है। प्रामाशय भोजन का ग्रागय भी है और पाचक ग्रंग भी है। ग्रामाशय में चार स्तर पाए जाते हैं। स्नैहिक, पेशीमंय, उपश्लैष्मिक स्तर श्लैष्मिक प्रथम ग्रावरण तो उदरावण का ही एक ग्रंश है। पेशीमय स्तर में स्वतन्त्र पेशीमय सूर्व बाह्य, मध्य, ग्रन्तः इन तीनों स्तरों में विमक्त रहते हैं। बाह्य स्तर के सूत्र अनुदैर्घ्यं, मध्य स्तर. के अनुप्रस्थ तथा प्रन्तःस्नर के सूत्रतियंक् स्थिति में सन्निविष्ट रहते हैं। पेशीमय स्तर के मीतर उपव्लेष्मिक स्तर होता है, इसमें तो बड़ी-बड़ी रक्त चाहिनियाँ, रसायितयाँ भीर नाड़ीचक उपस्थित रहते हैं। श्लेष्मिक स्तर में हादिक, स्कन्धीय तथा मुद्रिकीय ग्रन्थियां होती हैं।

आमाश्य में प्रसारण (फैलाने की शक्ति) खूब होती है। इसमें जब मोजन नहीं होता तो इसकी मित्तियां आपस में मिली रहती है। जब मोजन से मर जाता है तो फैलता है। प्रसारण क्षमता में व्यक्ति-भेदानुसार अन्तर भी पाया जाता है। आमाश्य को काटकर देखने से एक विचित्र सी संरचना दिखाई देगी। मीतर की कला समान न होकर 'कालरदार' (सिकुड़ी सी) होती है। यह उच्च—निम्नतल समान आमाश्य में व्याप्त रहता है। इस प्रकार वड़ी-वड़ी भूरियाँ मरी पड़ी दिखाई देगी।

भोजन के आप से मिल जाने के लिए आमाशय में गतियाँ होती हैं। जिससे मोजन लेई की तरह वन जाता है। आमाशय की दीवारों में रसम्जावक ग्रन्थियाँ होती हैं। इससे विभिन्न पाचक रम वनते हैं। विभिन्न ग्रन्थियों से पाचक रस के मिन्न-भिन्न मागों का उत्पादन कार्य चलता रहता है। आयु-चेंद के मतानुसार यहाँ क्लेदक क्फू का स्थान है।

(घ) क्षुद्रांत्र (१६६८, १६७३)

स्रामाशय के अन्त होने वाले द्वार से क्षुद्रांत्र का मुड़ा, छोटा सा माग पक्वाशय प्रारम्म हो जाता है। यदि इसको खोलकर सीधा कर दिया जावे तो यह लगनग १२ अंगुल लम्बा होगा। इसे ग्रहणी भी नाम दिया गया है। क्षुद्रांत्र आमाशय से च्युत अर्धपक्व अन्न को ग्रहण करते हैं, अतः उन्हें ग्रहणी भी नाम दिया गया है। सुस्र्त में इन्हीं का 'पित्तधरा कला' नाम मे व्यपदेश है। आयु-वेंद में कुछ सूत्र ग्रहणी पक्वाशय तथा अन्याशय के विषय में उल्लिखित है।

क्षुद्रांत्र का माग (पक्वाशय) आकार में छोटी आंतों की मांति एक गोल निका है। इसके मुड़ने से जो छोटा सा चक बन जाता है, वहां एक विसेष ग्रन्थि रहती है, यह अग्न्याशय होता है। यह लाल ग्रन्थियों के समान ही है। वस्तुतः यह ग्रन्थि विशेष महत्पूर्ण होती है। इसके कोष्ठ शिथिल संयोजक तन्तु में वंधे रहते हैं। जिनमें वृत्ति या घृनाकार कोषाणुश्रो के छोटे और निय- मित समूह होते हैं, इन्हें अग्निहोप नाम दिया गया है। इनको लेंगहैंस के हीप भी कहते हैं। इससे इन्सुलीन नामक प्रसिद्ध रस निकलता है। यह अत्यन्त प्रमावशाली अन्तः सावी रस शाकतत्त्व के सात्मीकरण में महत्त्वपूर्णे योग देता है। यह आयुर्वेद में उल्लिखित सर्वशरीर चर पाचक पित्त (धात्विग्न) माना जाता है। इनके अतिरिक्त अग्न्याश्य में एक प्रकार के और कोषाणु हैं। इन्हें स्नावक कोषाणु भी कहा जाता है। इनसे अग्न्याशिक रस नामक विहःसाव निकलता है। विशेष विवरण यथास्थान देखिए।

इन रचनाओं के बाद, क्षुद्रांत्रियों का मुख्य माग प्रारम्म होता है। इसको लम्बाई २२ फूट तथा निलका व्यास १॥ इंच रहता है (लगमग)। आंतें सांप की तरह गेंडलिए मारे पड़ी रहती है। इनकी आन्तरिक रचना भी आमाशय की तरह हैं। सलवटों की और भी अधिकता रहती है। क्षुद्रांत्र की दीवालें अनैन्छिक मांसपेशियों से निर्मित हैं। सांत में गितयाँ होती रहती हैं। इलैंग्मिक कला में स्थित प्रन्थियों में आंत्र रस निकलता है।

(ड) बृहद्रांत्र (१९६२, ६३, ६७, १९७३)

सुद्रांत्र से वृद्द्रांत्र का प्रारम्म हो जाता है। इसका व्यास क्षुद्रांत्र की अपेक्षा अधिक होता है। परन्तु लम्बाई काफी कम (पांच फुट लगमग) होती है। सुद्रांत्र वृहद्रांत्र के साथ दाहिनी ओर ओणिफलक के पास संदिलण्ट होती है। यहाँ से अब बड़ी आंत ऊर्घ्वंगामी हो जाती है। यहाँ के नीचे पहुंच कर फिर यह वामात्तिनी हो जाती है। फिर वहाँ तक पहुंच कर फिर अघोगामी होती है। इसे अघोगमी वृहद् आन्त्र कहते हैं। वाम माग के ओणिफलक के पास मीतर की ओर मुड़कर वस्तिगह्नर में चला जाता है।

्यहां श्रायुर्वेद के कुँछ विशेष वाक्यों को समक्त लेना चाहिए। क्षुद्रांत्र बीस फुट के लगमग है तथा स्त्रियों में कुछ कम होता है। पाक्वातय दृष्टि से इनके तीन माग इ्यूडीनम जेजूनम, इलियम होते हैं। पाक्वाशय व स्थूलांत्र में पुरीपघरा कला स्थित है। यह कोष्ठ में चारों श्रोर श्राए क्षुद्रांत्र, यकृत् तथा प्लीहा के ऊपर रहती है। इस पुरीपघरा कला के दो विमाग होते हैं। एक का मूल गुदा में तथा दूसरे का पक्वाशय में माना गणा है।

संक्षेपतः स्यूल या वृहदात्र के आयुर्वेद तथा एलोपेथी दोनों में कुछ विमाग हैं। प्रयम माग उण्हुक या पुरीषघरा कहलाता है। उण्हुक लगमग ४ अंगुल लम्बी यैली सी है। सुद्रांत्रों का इससे कपाटिकाओं द्वारा सम्बन्ध होता है। ये कलामयी दो फिल्ली वाली मिल्तियों हैं। इनका शिखर माग उण्डुक में रहता हैं ये मल को विपरीत दिशा में न जाने देकर स्थूलान्त्रों में (क्षुद्रांत्रों से) ग्राने देती हैं। उण्डुक के आदि माग से मंलग्न सामान्यतः ४ इंच पोली नलिकाकार रचना उण्डुकपुच्छ हुआ करती है।

इस प्रकार सारांशतः स्थूलांत्र का अगला भाग कोलन कहलाता है। इसमें स्थूलांत्र के माग होते हैं। यह पहलें ऊपर जाता है। यकृत् के तल पर बाईं ओर मुड़ता है। आमाशय के नीचे होता हुआ बाईं ग्रोर प्लीहा के तल तक जाकर, फिर सीधे निम्न दशा में जाता है। इनको क्रमशः आरोही, भनुप्रस्त, ग्रवरोही स्थूलांत्र कहते हैं। स्थूलांत्र गुंदनलिका के श्रन्त में गुंदा द्वार श्राता है।

प्रदत-पाचनिक्रया का विस्तार से वर्णन कीजिए। पाचन किया के उप-योगी पाचक रसों का यथास्यान उल्लेख ब्रावस्यक है। (१६६१, ६२, ६६, १६७०)

उत्तर—पाचन किया के प्रसंग में भोजन को सर्वप्रथम मुख में आना पड़ता है। यहां दांतों द्वारा वह चवाया जाता है। यहां उसमें लालारस या लार मिलती है।

(१) लालारस एक रासायनिक वस्तु है, जिसकी मोजन पर विशेष किया होती है। लालास्नावी ग्रन्थियां मुख में तीन-तीन दोनों पार्कों में होती हैं। इनमें से पहली (सबसे बड़ी) कणं मूलिका ग्रन्थि है। ये दोनों ग्रोर कान के नीचे व सामने की और स्थित हैं। इस ग्रंथि की वाहिनी गाल में होकर ऊपरी जबड़े के द्वितीय चर्वणक दांत के सामने मुख में खुलती है।

द्वितीय लालाग्रन्थि हण्वधरीय कहलाती है। यह छोटे ग्रखरोट के समान तथा निम्न हनु के दोनों ग्रोर एक-एक होती हैं। इनकी वाहिनी जिह्वा कोण के निम्न भाग में सीवनी के दोनों ओर खुलती है। इसको दर्पण से देखते हैं।

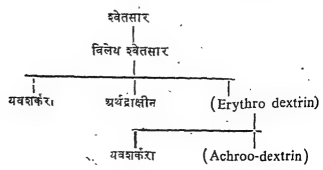
तीसरी लालाग्रन्थि जिह्नाघरीय संजा वाली होती है। उपरोक्त सीवनी के दोनों पांक्वों पर एक-एक स्थित रहा करती है। [जिह्ना और निम्न हनु के दांतों के बीच में स्थित उमार इसी ग्रन्थि के हुग्रा करते हैं। इसके मुख भ्रनेक हैं।

ये ग्रंथियाँ अनेक छोटे-छोटे कोग्ठों में विमक्त हैं। इनके, इन प्रत्येक अनु-

खंडों ने एक-एक निलका निकलकर, वड़ी नली वनकर खुल जाया करती है। ये निलकायें परस्पर मिलकर मुख्य निलका का निर्माण करती हैं। प्रत्येक कोष्ठ में निलका से लगी हुई, स्नैहिक ग्रीर स्लैप्मिक कोपाणु (जिनमें लालागत किव-स्वजनक कण तथा स्लेप्मजनक कण कमशः रहते हैं) युक्त ग्राधार कला रहती हैं। ये कण रस के स्नाव के ग्रनन्तर हो जाते हैं।

त्रालारस में जल ६६.४ प्र० श०, सेन्द्रिय पदार्थ ०.४ प्र० श० निरि-निद्रय पदार्थ ०.२ प्र० श० होते हैं। प्रतिक्रिया मंद क्षारीय होती है। लालारस का कार्य शुक्क द्रव्य को आर्द्र करना, विलेय पदार्थों को घुलाना, कठिन पदार्थों का क्लंदन व स्नेहन, श्वेतसार पर रासायनिक क्रिया तथा उसका यवशकरा में परिवर्तन कार्य संपादन करना है। लालास्नाव पूर्णतः स्वतन्त्र क्रिया है। इसका नियन्त्रण मस्तिष्क में स्थित नियन्त्रण केन्द्र करता है शुष्क आहार में लाला अधिक तथा आर्द्र आहार में लालां कम स्नाव होता है। एक व्यक्ति में प्रतिदिन लगमग १००० से १५०० सी० सी० लाला स्नाव होता है।

तो अर्व मोजन मुख में लार में खूंव मिल जाता है। श्रायुर्वेद के श्रनुसार यहां मधुरपाक सम्पन्न होना प्रारम्म होता है महास्रोतस् के ऊर्ध्वमाग (मुख) में मधुर स्थित रहता है। मोजन खाते ही सर्वप्रथम मधुर श्रावश्यक सम्पन्न होकर, कफ की वृद्धि होती है। नवीन मन भी इसी का समर्थन करते हैं। केवल रूप वदल दिया गया है। श्राहार कार्वोहायड़ेट वहुल होते ही है, इनका पाचन मी मुख से ही प्रारम्म हो जाता हैं। कार्वोहायड़ेट के दोनों भेद पिष्टसार व शकरायें—श्रन्त में द्राक्षा धर्करा में परिवर्तित हो जाते हैं। लालारस (जिसे श्रायुवेंद बोधक कफ मान सकते हैं) इस प्रकार निम्न प्रकार प्रक्रिया सम्पन्न कराती है—



लालारस द्वारा कार्बीहायड़ेटों के पाचन में टायिलन (Ptylin) नामक एन्जाइम (कियाशील ग्रंश) सिक्र्य रहता है। सारांशतः भोजन में विद्यमान श्वेतसार का भाग, अधिकांशतः शर्कराष्ट्रप में परिणत हो जाता है श्रीर भोजन अच्छी तरह चिंवत व ग्रार्ड हो जाता है।

श्रव यह लालारस युक्त श्राहार, श्रन्न प्रणाली द्वारा सरकता हुया श्रामा-शय में पहुंच जाता है। कुछ समय तक थूक की प्रिक्रिया जारी रहने के बाद श्रामाशय की किया प्रारम्म हो जाती है।

(२) म्रामाशय नामक प्रमुख अंग से म्रामशयिक रस (Gastric Juice) का स्नाव होता है। इस पात्रक रस में जल ६६.७५ प्रतिशत, घन सेन्द्रिय द्रव्य ०.३४ प्रतिशत, निरिन्द्रिय द्रव्य ०.४६ प्रतिशत, स्वतन्त्र उदहरिकाम्ल ०.३५ प्रतिशत, म्रम्लता ०.४५ प्रतिशत श्रीर क्लोराइड ०.५ प्रतिशत होते हैं। इसमें सिक्रयता युक्त दो पेप्सिन (Pepsin) तथा लवणाम्ल (Hydrochloric Acid)—द्रव्य होते हैं। म्रायुर्वेदमतानुसार भी नामि तथा हृदय के मध्य (म्रामाशय में आम्लरस होता है) इसके कारण मुख में मधुर पाक प्रारम्म होने के पश्चात् म्रामाशय में पहुंचने पर अन्त का म्रम्लपाकसंज्ञक द्वितीय अवस्था पाक होता है। यह अम्लपाक आगे (क्षुद्रांत्रों में) पाचक पित्त की उत्पत्ति का हेतु कहा गया है। भ्रामाशय रस म्रायुर्वेदानुसार पाचक पित्तवर्ग में भ्रन्तभूत है। म्रामाशय में जो कफ होता है वह क्लेदक कफ है। प्रथम भ्रवस्था पाक के मधुर होने के कारण भ्रामाशय में उसका (भोजन का) रस मधुर ही रहता है।

आमाशय की मिसियों में स्थित ग्रन्थियों में ग्रामाशय रस की प्रधान वस्तुग्रों—पेप्सिन भौर लवणाम्ल का निर्माण होता है। किन्तु उमयग्रंथि वैविध्यपूर्ण हैं। मिन्त-मिन्न सैलों द्वारा इनका निर्माण सम्पन्न होता है। रक्त क्षारीय होता है, जिससे कि ये ग्रन्थियाँ इस आम्लिक रस को बनाती हैं। परन्तु ग्रामाशियक सैल उसी रक्त से यह ग्राम्लिक द्रव्य तैयार करते हैं।

मुख लालारस को बनाने वाली ग्रन्थियों के समान श्रामाशियक केन्द्र ग्रंथियां भी वातनाड़ी से सम्बद्ध हैं। इसके संचालक—श्रामाशियक केन्द्र मस्तिष्क में लाला केन्द्र के पास ही में स्थित है। यह स्वादग्राही नाड़ियों, मानस वेगों से उत्तेजित हो जाता है। प्राणदा नाड़ी के विच्छेदन पर भी श्रामाश्य में मोजन के प्रविष्टिसमय श्रामाशियक रस का स्नाव प्रारम्भ हो जाता है। (परन्तु) यह प्रन्थियों की रासायिनिक उत्तेजना से होता है, यान्त्रिक उत्तेजना द्वारा नहीं होता । इस प्रकार प्रत्यावितित स्नाव व रासयिनिक स्नाव दो होते हैं। प्रोटीन युक्त ग्रहार, पर्याप्त भूख, मन-प्रसन्नता, जीवनीय द्रव्य की उपस्थिति तथा दुग्ध का एक तत्त्व (कुत्तों पर परीक्षित) ग्रामाशियक रस के स्नाव पर प्रमाव डालते हैं। रोटी में अधिकतम, दूध में न्यूनतर तथा मांस में न्यूनतम स्नाव की स्थिति पाई गई है।

इस कमान्तगंत, भोजन आमाशय में आता है, सर्वप्रथम मानसिक स्नाव निकल चुका होता है, फिर आमाशय में रासायनिक स्नाव निकलता है। यह पाचन की पूर्ण अविष तक विद्यमान रहता है। आमाशय रस युक्त आहार पर पाँच क्रियायें फरता है। सबसे प्रथम उसका कार्ये रोगों के जीवाणुओं को नष्ट करना होता है। दितीय कार्य योजन में प्रांप्त होने वाली शकरा पर किया करना है। शकराओं का पाचन कार्य लवणाम्ल से सम्बद्ध होता है। इस शकरा डेक्सट्रोज तथा लेक्यूलोज (Dextrose and Lobeulose) के मिलने से वनती है। आमाशय रस इसमें विमक्तीकरण उत्पन्न कर देता है। तीसरी किया के अनुसार आमाशयिक रस के रेनिन (Rennin) से दूध फट जाता है। चौथे, लाइपेज के कारण बसाम्ल (Fatty acids) तथा ग्लिसंरीन (Glycerin) में टूट जाती है। पांचवी किया के अनुसार पेप्सिन तथा हाइ- डोक्लोरिक अम्ल से प्रोटीन का पाचन होता है।

ग्रामाशयिक रस की मुख्य किया प्रोटीनों पर होती है। प्रोटीन के पचने से उसके कणों का विमाजन होकर ग्रहण करने योग्य दशा में हो जाते हैं। इन सम्पूर्ण किया को निम्न रूप में मली मांति समका जा सकता है—

प्रोटीन

--आम्लिकमेटाप्रोटीन---

---प्रोटीयोज

(Acid meta Protien)

(Proteoses)

प्रोटीयोज----वेप्टोन

(peptones)

यदि भ्रामाशियक रस की किया श्रधिक समय तक होती रहे तो प्रोटीन भंजन किया सम्पन्न हो जाती है।

इस मौजन की भ्रामाशयस्य पाचन क्रिया में वहाँ होने वाली विशेष गतियों का ज्ञान करना भ्रावश्यक है। भोजन जैसे ही आमाशय में पहुँचता है. वह चारों ग्रोर सिकुड़ना ग़ारम्म कर देता है। तीव संकोचन व प्रसारण प्रारम्म हो जाता है। गति किया शिखर से बार-बार पक्वाशय द्वार की ग्रोर भारम्म होकर धक्का लगाया करती है।

हाकर धनका लगाया करता ह।

ग्रव ज्यों-ज्यों भोजन (आमाशय में लगमेग ३ घण्टे रहने के बाद)
पनाया जाता है, त्यों-त्यों पनवाशय द्वार भी खुलता जाता है। श्रीमकांशतः
पका भोजन ही इस द्वार से निकल कर पनवाशय में श्रा जाता है। श्रीमाशियक
पाचन किया में अम्ल उत्पन्न होते ही द्वार पूर्ण खुलकर, पुनः बन्द हो
जाता है।

(३) इस प्रकार मोजन क्षुद्रांत्र के प्राथमिक सागं में मा जाता है। यहाँ भ्रांत्रिक पाचन का सूत्रपात हो जाता है। यहाँ पर भग्नाशय रस मिलता है।

भ्रग्न्याशय से भ्रग्न्याशियक रस (Pancreatic Juice) का साव होता है। यह रस---प्राणदा नाड़ी के सूत्र अग्न्याश-कोषाणुओं में स्नावक उत्तेजना ले जाते हैं तो प्रत्यावितत (Reflex secretion) खय्या जब भ्रग्न्याशय कोषाणु रक्त द्वारा भ्रानीत स्नावक तत्त्व (रासायनिक उत्तेजक) के द्वारा प्रत्यक्ष रूप से होते हैं तो रासायनिक स्नाव (Chemical Secretion) के रूप में उत्पन्न करता है। प्रायः स्नाव की उत्पत्ति होती है।

यह तीव्र क्षारीय द्रव है। इनमें लगभग १.८ प्र० श० पिष्टसार (Albumin) ग्लोब्यूलिन, किण्वतत्व तथा मोडियम कार्बोनेट आदि ठोस द्रव्य प्राप्य हैं। इसमें किण्वतत्व (Enzymses) रहते हैं। प्रतिदिन में लगभग एक व्यक्ति में ५००—८००सी० सी० अग्न्याशय रस स्नाव होता है। यह रस मोजन के प्रत्येक माग पर अत्यिक किया करता है।

लाला की मौति श्वेतसार को माल्टोज में बदल देता है। इस किया में एमायलेज (Amylase) हेतु है। वसा के कण वसाम्ल वा ग्लिसरीन में टूट जाते हैं (श्रामाशय की मौति)। प्रोटीन का मंजन तीज प्रकार से करता है। प्रोटीन को पेप्टोन में बदलकर नवीन किया करता है—

प्रोटीन---पेप्टोन---पोलीपेप्टा इड

(Polypeptides)/

वमीनोमम्स (Amino Acids)

अमीनो अम्ल ही प्रोटीन अन्तिम स्वरूप होता है। प्रोटीन पर किया करने वाला अग्न्याशियक रस का वह माग—हिप्सीन (Trypsin) होता है। यह वस्तुत: कियाशील अंश है।

ग्राग्नि रस की सहायता के लिए यकृत पित्त का सम्मिलन होता है। मल भूत पित्त ग्रायुर्वेद में माना जा सकता है। इस प्रकार पित्ताशय से पित्त ग्रीर ग्रग्ना- शय ग्राग्निरस ग्राकर यहाँ भोजन से मली प्रकार मिलकर ग्रपनी किया सम्पन्न करते हैं।

ग्रव मोजन का क्षुद्रांत्रों मे प्रधान रूप से प्रवेश हो जाता है। पक्वाशय तथा क्षुद्रांत्र के इस माग में कोई द्वार नहीं होता। क्षुद्रांत्र ग्रांत्रिक-रस का निर्माण करते हैं।

अांत्रिक रस (Succus Fntericus) क्षुद्रांत्र में स्थित रलैंटिमक कला की ग्रंथियों में निकलता है। यह सबसे अधिक शुरू के माग में होती है। इन नावक ग्रन्थियों पर किया से आंत्ररस की उत्पत्ति हो जाती है। नाड़ी जन्य नावक प्रभाव विशेष ग्रज्ञात है। यह भी आयुर्वेद में पित्त वर्ग के ग्रन्दर माना गया है। वस्तुतः ग्रांत्र रस में Entero-Kinase (एन्ट्रो-काइनेज) नामक वस्तु उसे त्रियावान बनाती हैं। आंत्रिक रस प्रोटींन मंजक-शक्ति प्रदान करता है। स्वयं ग्रांत्र रस प्रोटीन विशेष किया नहीं कर सकता है। परन्तु प्रोटीयोज पर तीव्र त्रिया कर सकता है। ग्रांत्र रस पिट्टसार के परिपाकजन्य अथवा ग्राहार की शकराग्रों का पाचन करता है। इसका एण्ट्रोकाइनेज नामक क्रिया शील (Active) ग्रंश ग्रांनि रस के ट्रिप्सीनोजन तस्व (Trypsinogen) को ट्रिप्सीन में परिवर्तित कर देता है। वस्तुतः इस क्षारीय स्नाव में ग्रनेक इंजा-इम्स मौजूद हैं।

सरांशतः क्षुद्रांत्रों में पाक किया कई वातों के सहकार से उत्पन्न होती है। क्षुद्रांत्र में मोजन आने के पहले ही आकर्षणी गति प्रारम्भ हो जाती है।

इससे यकृत पित्त वाहिनी (Hepatic duct) का छिद्र खुल करके पित्त ग्रहणी में ग्रा जाता है। फिर कियायें भी सम्पन्न होने लगती हैं। ग्रांत्र में जीवाणु भी उत्पन्न रहते हैं।

खुदांत्रीय गतियाँ शरीर के लिए विशेष महत्वपूर्ण हैं। स्रांत्रों में गति कुछ अन्तः सूत्रों के कारण होती है। जब गोलाई के सूत्र संकोच करते हैं तो

निलका सिकुड़ जाती है ग्रीर जब लम्बाई वाले सूत्र संकोष करते हैं तो लम्बाई कम हो जाती है। इन दोनों कियाग्रों से मोजन ग्रागे बढ़ता रहता है। क्षुद्रांत्र में लहर उत्पन्न होकर ग्रागे दो मागों में विमक्त होकर, किर बीच के दोनों माग बागे मिल जाते हैं। इससे ग्रांत्रस्थ द्रव्यों का सुसम्मिलन (मिश्रण, तथा मोजन प्रत्येक माग के सम्पर्क में ग्रा जाने से घोषण कार्य हो जाता है। घोषण कार्य विशेषतः क्षुद्रांत्रों में स्थित ग्रंकुरों (villi) रक्तवाहिनियाँ, रस वाहिनियाँ उपस्थित रहती हैं यही मोजन के उपयुक्त तस्य को ग्रहण कर रक्त में मिला देती हैं। ये व्यापन व ग्रामिसरण कियायें (Difusion and osmosis) कहलाती है।

(४) भ्रव मोजन वृहदांत्र में आता है। कुछ घीमी गतियां सम्पन्न होती हैं। यहाँ भाए हुए मोजन में जल १५ प्रतिशत तथा वसा भादि का कुछ भ्रशोषित माग रहता है। वृहदांत्र के प्राथमिक माग में इनका शोषण हो जाता है। भ्रव जो निकृष्ट माग बचता है वह मल के रूप में मलाशय में एकत्र हो जाता है। मोजन यहाँ लगुमग २०वें घण्टे पर पहुंच जाता है। भ्रायुर्वेद में मुक्त भ्रन्न का नृतीय भ्रवस्था पाक—कट्ट माना गया है। इस तरह भ्रायुर्वेद में भी पाचन किया पूर्ण हो जाती है।

पाचक ग्रन्थियाँ तथा पाचक रस

पाचन प्रणाली या श्रवयवों के दूसरे प्रकार के श्रवयवों को पाचक ग्रंथियौं (डायजेस्टिव ग्लैन्ड्स) कहते हैं, निर्देश किया जा चुका है।

लालारस

लालारस (Saliva) रासायितक पदार्थं है। लालास्नावी ग्रन्थियाँ (Salivary glands) मुख में तीन-तीन दोनों पार्कों में स्थित होती हैं। प्रथम सबसे बड़ी कर्णमूलिका ग्रन्थ (Parotid glands) है, जो दोनों ग्रोर कान के नीचे तथा सामने की ग्रोर स्थित रहती है। इसकी वाहिनी गाल में होकर कर्ष्यहनु के सामने खुलती है दूसरी हन्वघरीय लालाग्रन्थ (Submaxillery glands) छोटे अखरोट की श्राकृति की निम्न हनु के दोनों श्रोर एक-एक स्थित होती हैं। इसकी वाहिनी जिह्ना कोण के नीचे से सेवनी की दोनों लोर खुला करती हैं। तीसरी जिह्नाधरीय लालाग्रन्थ (Sublingual glands) सेवनी के दोनों पारवों पर एक-एक रहती हैं। यह ग्रनेक मुखों द्वारा खुला करती हैं।

तालामित्याँ जनेक कोष्ठों में विमक्त रहती हैं। इन कोष्ठों में निलका में लगी हुई स्नैहिक क्लैष्मिक कोषाणु युक्त कला रहती है। लालारस में जल स्ट.४ प्रतिशत, सेन्द्रिय पदार्थ ०.४ प्रतिशत तथा निरिन्द्रिय पदार्थ ०.२ प्रतिश्वत होते हैं। शुष्क द्रव्य आदं करना, विलये पदार्थों को घोलना, कठिन पदार्थों का क्लेदन व स्नेहन, क्वेतसार पर रासायनिक किया तथा उसका यवशर्करा परिवर्तन करना—लालारस के कार्य हैं। लालारम की भिताक्रिया मन्द क्षारीय होती है। लालासाव का नियन्त्रण मस्तिक में स्थित एक केन्द्र द्वारा होता है और लालासाव पूर्णतः स्वतन्त्र किया है। एक व्यक्ति में लगमग १००० से १५०० सी० सी० लालासाव प्रतिदिन मोसतन रहता है। शुष्क भाहार में लालारस अधिक तथा आई आहार में लालारस कम सावित हम्रा करता है।

आमाशयिक रस

श्रामाशय से स्नाव होने वाले आमाशयिक रस (Gastric Juice) नामक ए। चक्र रंस में जल १६०७५ प्र० श० धनसेन्द्रिक द्रव्य ०,३४ प्र० श०, निरि-न्द्रिय-द्रव्य ०.४६ स्वतन्त्र उदहरिकाम्ल ७.३५ प्र० श०, अम्लता ०.४५ प्र० श० तथा क्लोराइड ०.५ प्र० श० पाये जाते हैं। इनमें दो सिक्त्य द्रव्य पेप्सिन तथा हायड्रोक्लोरिक एसिड रहते हैं। श्रामाशय की मित्तियो में स्थित ग्रंथियों में श्रामशय रस के इन द्रव्यों का निर्माण होता है।

आमाशिक रस की ग्रन्थियां लालासाव के समान वातनाड़ियों से सम्बद्ध हैं, जिनके आमाशिक मस्तिष्क में लाला केन्द्र के निकट ही स्थित रहते हैं i आमाशिय रस के घटिक द्रव्यों की उत्पादक ग्रन्थियाँ मिनन-मिनन मात्रा में आमाशिय के विभिन्न स्थानों में रहती हैं। साविणी ग्रन्थियाँ, केन्द्रीय कोष, सीमावर्ती कोष, ग्रम्लरस कोष (Ocyntic cells) पेप्सीन जनक कोष (Peptic cells) ग्रन्थियों के प्रमुख प्रकार हैं। आमाशियक-रस का साव दो प्रकार से होता है प्रत्याविततसाव तथा रासायनिक स्नव। प्रोटोन युक्त श्राहार, पर्याप्त भूस, मन की प्रसन्तता, जीवनीय द्रव्य की उपस्थित तथा स्नाव की मात्रा रोटी में सबसे प्रधिक, दूध में कम ताथ मांस में इससे भी कम पार्यी जाती है।

ग्रामाशय रस के सामान्य कर्म इस प्रकार हैं---जीवाणु नाशन, प्रोटीनों का पावन, दूध का संवान, स्नेह पचन, इक्षुशकंदा का पवन, संरक्षण, रक्त संजनन तथा नाड़ी पोषण करना । स्रायुर्वेद में कहा गया है कि नााम तथा है द्वय के मध्य स्रामाशय में स्रम्ल रस होता है ।

अग्न्याशयिक रस

अग्न्यशिय से अग्न्यशियक रस (Pancreatic Juice) का स्नाव होता हैं। प्राणदा नाड़ी के सूत्र अग्न्याशय कोषाणुओं में स्नावक उत्तेजना ले जाते हैं तो प्रत्यावित स्नाव यथा जब अग्न्याशय कोषाणु रक्त द्वारा आतीत स्नावक तत्त्व के द्वारा प्रत्यक्ष रूप से होने पर रासायनिक स्नाव होता है, इसी स्नाव की प्राय: उत्पत्ति हुआ करती है।

यह रस तीन्न क्षारीय होता है। इसमें पिष्टसार १०८ प्र० श०, ग्लोब्युलिन किण्वतत्त्व, सोडियम कार्वोनेट आदि तत्त्व पाये जाते हैं। दिन में प्रति व्यक्ति ५००-८०० मी० सी० लंगमग रस का स्नाव होता है। इस रस की मोजन के प्रत्येक माग पर अधिक किया होती है। अग्न्याशय उपस्नावी ग्रन्थि है। इसका वहि:स्नाव अग्न्याशयिक रस है, जो कि आमशय से आने वाले अधपके मोजन की पाक किया करता है। इस ग्रन्थि का अन्तः स्नाव इन्सुलीन (Insulin) है, जो कि कार्वोहायड्रेट के अत्यक्ष धातु पाक व उनके पाक द्वारा स्तेहों की पाक किया का सम्पादन करता है।

याकृत् पित्त (१९६५)

पित्ताशय से पित्त (Bile) निकलता है। पित्त की उत्पत्ति यकृत् में होती है, यकृत् ही पित्तोत्पत्ति के लिए निर्जीव रक्त कणों का विनाश करता है। पित्त पहले अन्तः कोषाणवीय स्रोतों में जाने के बाद यकृत् खण्डों के मीतर निकामों में प्रवेश करता है। ये निलकामें यकृत् पिण्डों के सिम्मलन से बनकर पित्तं निलका का निर्माण करती हैं। दायों व बायों यकृत् निलयों से मिलकर सामान्य पित्त निलका बनती है। यह निलका अग्न्याशय निलका के सार्थ ग्रहणी में खुलती है। यकृत् से पित्त म्रांकर पित्ताशय (Gall bladder) में पित्तकोष निलका (Hepatic duct) से संचित होता रहता है। यकृत् में पित्त स्रोत [Bile Cailaries], रक्त के मल अंश से बनने वाले, पित्त का वहन किया करते हैं। अग्न्याशयिक रस का सहायक यकृत् पित्त होता है।

यक्तत् पित्त कुछ हरापन लिये भूरे रंग का पदार्थ है। यह छोटी-छोटी सण्डिकाम्रों (Lobules) से बना देखा जा सकता है। स्नेहों का पाचन यह

किया करता है और अग्न्याशियक रस की पाक किया में सहयोग करता है। पिताशय १॥ इंच लगमग लम्बी नीचे मुख वाली थैली है। यकृत् के नीचे एक गड्ढे में रहती है। जब भीजन आमाशय से ग्रहणी में जाने पर पिताशय का संकीच होकर पित्तीनिलका (Cystic duct) द्वारा पित्त ग्रहणी में पहुंचता रहता है। यकृत् पित्त में जल, पित्त लवण, पित्त रंजक, कोलेस्टेरोल तथा लिसिथिन नामक स्नेह द्वव्य होते हैं।

आंत्ररस

यह क्षुद्रान्त्र में स्थित श्लैष्मिक कला की ग्रन्थियों से आन्त्र रस (Succus Entericus) निकलता है। ये ग्रन्थियां प्रारम्मक माग में श्रिष्ठिक होती हैं। ग्रान्त्र रस में कई प्रकार के लाव सम्मिलित हैं—ग्रिग्नरस का उद्दीपक अन्तः लाव, सिकीटीन, ऐण्टरोकायनेज (Entero kinase) प्रोटीन-पाचक रस (Pancreozymin), स्नेहपाचक रस तथा कार्बोहायड्रेट पाचक एंजायम (माल्टेज, लेक्टेज व सुक्रेज)। रस के उक्त मागों की मात्रा पाचन के लिए श्राहार के हिसाव से रहती है।

प्रश्त-मूत्रवह संस्थान तथा उसके श्रंगों का परिचय दीजिए (१६६५, १६७२, १६७२)

उत्तर—पाचक पित्त किया से अर्थात् परिपक्व आहार सारभूत रस तथा असारभूत मल में विभक्त हो जाता है। यह मल दो प्रकार का होता है। घन मल पुरीष है तथा द्रव मल ही मूत्र कहलाता है। मल पुरीष से शेषांश द्रव माग विशिष्ट वाहिनियों द्वारा मूत्राशय में पहुंचता है और मूत्र संज्ञा धारण करता है। मूत्र के निर्माण का यह साधारण कम है।

क्षेत्र (१६६५)

मूत्रवह संस्थान के अर्थात् मूत्र की रचना व निगंमन में माग लेने वाले अवयव निम्नांकित हैं—

वृक्क (Kidneys) दो मूत्र प्रणाली (Ureters) दो मूत्राशय (Urinary Bladder) एक मूत्रमार्ग (Urethra) एक

स्त्रप्रणाली (१६६७)

यृक्कों में तैयार हुए मूत्र को वस्तिपर्यन्त पहुंचाने का कर्म दो प्रणालियों

या गवीनी (Ureters) का है। प्रत्येक म्रान्त्र का आदिमाग कोष के म्राकार. का होता है। इसके अन्दर केशिकाओं का गुच्छ स्थित है। म्रान्त्र का उक्त कोष इन गुच्छों में स्थित रक्त में मूत्रांश का निर्हरण करता है। इन अनेक अ आन्त्रों (मूत्र निर्माण करने वाली प्रणाली) के सिरे मिलने से स्तूर्वप्रणालियां बनती है। यह मूत्राशय से जुड़कर स्थित रहती हैं।

मूत्रप्रणालियां स्वाधीनमांस तथा सीत्रिकतन्तुग्रों से निर्मित वाम व दक्षिण पाइवें में स्थित हैं। श्रन्तः पृष्ठों पर इलैप्मिक फिल्ली लगी रहती है। इनकी लम्बाई १०-१२ इंच से लेकर १६ इंच तक पाई जाती है। इनका शिर ऊपर की श्रोर वृक्कालिन्द (Pelvic) खात में स्थित है। नीचे की श्रोर तिर्यक् गति से पृष्ठ वंश के सामने श्रोणिगुहा में उतर कर बस्ति के दोनों पाइवों में ऊपर की और खुलती हैं। ऊपर के चौड़े भाग की कई शाखाएँ हैं। इन शाखाओं के अत्येक मुख में वृक्क की एक मीनार का शिखर रहता है। यही पूर्वोक्त स्थित श्रा जाती है।

मूत्रप्रणाली की संरचना के अन्तर्गत तीन आवरण होते हैं—सीत्रिक (बाह्य) पेशीय (मध्यम), इलैप्सिकता (आभ्यन्तर)। वृक्क की मीनारों से मूत्र इस नली के चौड़े भाग में पहुंचता है और उसमें आगे वहता हुआ मूत्राशय में पहुंच जाता है।

मुत्राह्मय (१९६५, ६७)

यह छोटे कहू का प्राकार रखता है मूत्राक्षय या वस्ति (Urinary 'Bladder) वस्तिगह्नर में मगास्थि सन्धि के पृष्ठ भाग में स्थित है। पुरुषों में गुदनलक के आगे तथा स्त्रियों में योनि व गर्माश्य के आगे रहता है। सारांशत विटएसन्धि (Pubic Symphysis) के पीछे रहा करता है। सूत्राश्य की दीवार स्वाधीन मांससूत्रों से निर्मित है। मूत्राश्य के उत्पर व चौड़े भाग को शिर तथा निचले संकीण भाग को श्रीवा कहते हैं।

ग्रायुर्वेद में भी बस्ति पर पर्याप्त विचार किया है। वस्तुतः सूत्रा-शय ग्रत्यमांसमय, कुछ रक्तवाहिनियों तथा पतली त्वचा से बना प्राशय है। संरचना के प्रनुसार इसके चार स्तर होते हैं स्नैहिक (Serous), पेशीय (Muscular), उपश्लैष्मिक (Areolar) तथा श्लैष्मिक (Mucous)। इनकी अनैच्छिक पेशियाँ भ्रामाशय के समान वृत, अम्ल तथा तियंक तीनों दिशाओं में व्यवस्थित होती हैं। ग्रीवा के पास वृत्त विशेषतः विकसित होती हैं। इनसे बंस्ति संकोचनी (Sphincter vesicae) का जन्म होता है। यह मूत्र को सदेव टपकते रहने से वचाती है। वस्ति में रक्तवह तथा रसवह स्रोत, नाड़ियों की कमी नहीं।

मूत्र रहित ग्रवस्था में मूत्राशय खाली होने पर कुछ तिकोणाकार सा दीखता है। मूत्रयुक्त ग्रवस्था में गोलाकार स्थिति में श्रा जाया करता है और अधिक मरने पर वस्तिगह्लर से ऊपर निकलकर उदर की ओर आने लगता है। अर्थात् उदर की अगली दीवार के पीछे भाने लगता है। यहाँ तक मूत्र ग्रगली निली से शाकर मिल जाता है। मूत्रांशय का ग्रीवा नामक जो निचला संकीणं माग है, वह मूत्र-प्रसेक नामक निम्नांकित ग्रंग से मिलता है।

म्त्रप्रसेक

मूत्रमार्ग या मूत्रप्रसेक मूत्राशय के सबसे नीचे से प्रारम्म नली है। यह १२ अंगुल लम्बी नली कला निमित है। स्त्री व पुरुषों के शरीर में शूत्रप्रसेक सम्बन्धित अन्तर विद्यमान है। पुरुषों में एक वितस्ति (वालिस्त) तथा स्त्रियों में,कोई १॥ इन्च लम्बा है। पुरुषों में युवावस्था में इस नली की लम्बाई ७-८ इन्च पाई जाती है।

पुरप के विस्तिद्वार से शिश्नाग्र तक शिश्न के अघोमाग में मध्य रेखा फैली हुई है। इसके तीन माग होते हैं-विस्तिद्वारिक, मूलाधारिक तथा शैश्निक आरिमक दो अंगुल का विस्तिद्वारिक माग है, इस पर विस्तिशिर नामक (पौरुप-ग्रन्थ) ग्रन्थ वेष्टित रहती है। इस तरह मूत्रमागं का ग्रुरू का माग इसी ग्रन्थि से होकर जाता है। प्रोस्टेट से आगे यह नली शिश्न के निम्न भाग में स्थित रहती है। यह अन्तिम माग है। मध्य का (द्वितीय माग) माग मूलाधारिक वताया है। यह कलानिमित एवं एक अंगुल लम्बा है। यहीं पर एक मूत्रद्वार संकोचनी पेशी विद्यमान होती है। मूत्रमागं का अन्तिम छिद्र शिश्न मागं में मूत्रविह्वार के नाम से खुलता है। स्त्रियों में १॥ इन्च लम्बी यह नली प्रोस्टेट रहित होती है यह नला योनि की अगली मित्ति से जुड़ी रहती है तथा इसका छिद्र योनि के छिद्र से मिन्नता रखता है। आयुर्वेद में भी मूत्रप्रसेक का वर्णन है। इस प्रकार मूत्रप्रसेक द्वारा समय-समय पर मूत्र शिश्नद्वार से निकलता रहता है।

प्रश्न-वृक्त की प्रचना तथा कार्य बताइए। (१९७०, ७१) जतर-(क) वृक की रचना

हमारे शरीर में घृतक उदर गुहा के दोनों और बाम तथा दक्षिण पादने में स्थित हैं। इनका आकार सेम के बीज को तरह होता है। उदरगुहा के कि प्रदेश में पृष्ठवंश के दोनों और एकादश एवं द्वादश पर्शु का के अमीप रहते हैं। इनकी लम्बाई ३ इन्च और मार ४॥ औंस होता है। इसका मार स्त्रियों में कुछ कम होता है। इनकी चौड़ाई २॥ इन्च है। वृत्क के उत्पर सौतिक जन्तु निर्मित आवरण चढ़ा हुआ है, जिसे वृत्ककोष कहां जाता है। वृक्कों के सामने आन्त्र की गेंडलियां पड़ी रहती हैं। वृत्कों का वर्ण बैंगनी होता है।

वृतक के दो पृष्ठ हैं—एक सामने का, दूसरा दूसरी भ्रोर का। दो किनारें भी हैं—एक रीढ़ की हड़डी के पास वाला तथा दूसरा उसके परे। दो निरे उमरे रहते हैं। रीढ़ की श्रोर का किनारा दवा हुआ रहता है। यह सेम की तरह खात युक्त है। उपर के सिरे में नीचे के सिरे से अधिक मीटाई रहती है। इसके ऊपर एक छोटा श्रंग उपवृत्तक या अधिवृत्तक होता है। जहाँ पूर्वोक्त वृत्तक में गड़ढा होता है वहीं से वृतक धमनी का प्रवेश तथा शिरा का निवेश है। यहीं मूत्र प्रणाली का प्रारम्मिक अंश जुड़ा रहता है। अगर वृत्तक छेदन कर श्रान्तरिक रचना देखी जाने तो इस प्रकार संरचना दृष्टिगत होगी—

वस्तुतः वृक्त अनेक सूक्ष्म निकाओं का समूह है। ये निल्यां एक होकर एक विशेष रूप धारण कर लेती हैं। पहले वृक्त वस्तु आता है जो वाहिवस्तु तथा अन्तवंस्तु मेद से दो प्रकार का है। मध्यस्थ माग कई मीनारों(परामिड्स) श्रीणयों में विभक्त है। मीनारों के शिखर मूत्रप्रणांनी की ओर रहते हैं। इनकी तिलयाँ पृष्ठों की ओर विद्यमान हैं। मीनारों की शिखरोंमें अने क सूक्ष्मछिंद्र हैं। ये वृक्कीय निलकाओं के मुख हैं। वृक्क की अन्तः परिधि में स्थित खात को (जहाँ मूत्र-गवीनी का सिर मिलता है) वृक्क हार नाम दिया गया है। इसी वृक्क हार में वृक्कालिन्द होता है, जिसका संकेत उत्पर किया जा चुका है। वृक्क के परिधि माग में स्थित कार्टीकलमैंटक मूत्रीत्सका से निर्मित हैं। मूत्री-तिसका में सूक्ष्म मूत्र निलकाएँ, रक्त निलकामों के गुच्छों का समूह है। इनसे प्रायः जल चूता रहता है। इनकी संस्था एक अंगुल स्थान में प्रायः ६० होती है। ये सूक्ष्मिशिरा और धमनियों के बीच-बीच में गुच्छों के समान स्थित हैं।

एक-एक उत्सिका में एक-एक सूक्ष्म मुखी धमनी प्रविष्ट होती है और वर्तु ला-कार गुच्छ में परिणत हो जाती है। इसे एक कलामय कोष आवृत करता है। वृक्क स्थित छोटी-छोटी मलियां लम्बी तो बहुत होती हैं, पर चौड़ी काफी कम रहती हैं।

(ख) वृक्कं का कार्य (१६६५)

वृक्कों का कार्य विशेष महत्त्व रखता हैं। वृक्क का कार्य रक्त से मूत्र के उपादानों की पृथक् करना है। इससे रक्त का संगठन समान रूप से बना रहता है। वृक्क के कोषाणु अत्यन्त उत्तेजनाशील होते है। जिससे रक्त के संघठन में स्वल्प परिवृत्त न होने से भी उनके द्वारा पता चल जाता है।

मूत्र/वृक्कों की 'आन्त्र' (विशेष अयं) प्रणालिकाओं द्वारा निर्मित होता है। प्रणालिकायें सहसों, अनुवीक्यमुखी हैं। निर्दयों का प्रवाह जैसे समुद्र को सर्वदा तृष्त किया करता है। वैसे ही इनसे निर्मित मूत्र भी मूत्राशय को आपूरित करता रहता है। इसमें एक सुन्दर खदाहरण भी दिया गया है। नये घड़े को मुखपर्यन्त जल में रखेंगे तो उसके मतिसूक्ष्म छिद्रों से रिस-रिस कर जल कालक्ष्म मे सम्पूर्ण घड़े को मर देता है, वैसे ही इन प्रणालियों के सूक्ष्म छिद्रों से रिस कर मूत्र वृक्कों को, फिर गवीनियों तथा विस्त को सम्पूरित करता है।

वृक्त का कर्म—मूत्र निर्माण—इस प्रक्रिया से पूर्ण होता है। घमनियों से रक्त वृक्त में पहुंचता है। शाखा प्रशाखाओं द्वारा रक्त वृक्त ते कि कि मीर यह तरल पदार्थ मली की दीवारों में होकर उसके मीतर पहुंच जाता है। नली का फूला हुमा माग फिल्टर (छन्ते) का काम देता है। सैलों से, निर्मित इन फिल्टरों में रक्त का कुछ इब माग छन जाता है। छनने की किया पर विभिन्न सिद्धान्त प्रचित्त हैं। के शिका के भुण्ड से रक्त एक नली द्वारा बाहर निकल कर नली के शेव माग में व्याप्त के शिका जाल में पहुंचता है। ये के शिका में नली की ते लों में मिनी रहती हैं। नली की स्थूल सैलों में यह स्वामाविक शिका ने की ते उस तरल में से यूरिया, यूरिक एसिड ग्रादि ले ग्रीर फिर उनको नसी के भीतर पहुंचा दें। फिर ये पदार्थ फिल्टर से छन कर ग्राने वाले इब में भुन जाता है। यूरिया मादि हानिकारक पदार्थों से युक्त, तरल पतली-पतली नित्यों में मीनारों (पैरामिड्स) में स्थित बड़ी-बड़ी निलयों में पहुंच

• कर, इन शिखरों के छिद्रों से निकलकर यह तरल मूत्रप्रणाली के प्रारम्मिक चौड़ भाग में पहुंचता है, इमे ही मूत्र या पेशाव कहते हैं।

मूत्र लगभग १॥ सेर की मात्रा में दिन रात में आ जाता है। प्राक्टत मूत्र साफ, पारदर्शक, प्रतिकिश अम्लयुक्त, लोहितपीताम वर्ण, गुक्तक (S. G.) १०१५ के १०२५ तक होता है। मूत्र यदि १॥ सेर हो तो २३ छर्टांक पानी तथा एक छटांक उसमें घूले रासायनिक पदार्थ (सामान्य लवण, क्रियेटनीन, शकरा, मूत्राम्ल आदि) होते हैं। यूरिया काफी मात्रा में पाया जाता है। यही मुख्य पदार्थ है।

प्रश्न-प्रजनन संस्थान का श्रावयविक परिचय कीजिए।

उत्तर—मैथुनी प्रजनन मानव में होता है। जनन् श्रंगों की उत्पत्ति, शुक्र स्खलन स्त्रीवीज के ग्रहण, गर्म के घारण तथा पोषण कार्यों के लिए शरीर में जिन अवयवों की स्थिति है, उन सबको मिलाकर प्रजनन कार्य चलता रहता है और जननांग भाग निम्नलिखित हैं—

(क) पुरुष जननांग

पुरुष में मांस पेशियों की तान दिण्डिकाओं का बना विभिन्न लम्बाइयों का शिश्न होता है। श्रमले माग मुंड में एक छिद्र होता है और इसी से शुक्र तथा मूत्र बाहर निकला करता है। शिश्न के नीचे वृपण या अण्डकोष हैं। इस यैले के मीतर वायें-वायें एक शुक्रग्रंथ (श्रंड) है, जिसके पिछले किनारे से लम्बा, कुछ चपटा व गोलाकार उपाण्ड है। यहां से अण्ड रज्जु का आरम्भ होता है श्रीर इनके द्वारा शुक्र शुक्राशय को जाता है नीखें की ओर इन दोनों थे लियों के मुख एक श्रोर नली से जुड़े रहते हैं, जो कि शुक्र स्रोत अण्डीला ग्रन्थि के भीतर धुसकर मूत्रमार्ग में खूलते हैं। यह प्रोस्टेट ग्रन्थि युवावस्था में मूत्रनिका के प्रारम्भिक भाग को वारों तरफ से ढके रहती है।

शुक्त का वर्णन यथास्थान किया गया है। वृपणों द्वारा शुक्त का उत्पादन होकर शिक्ष छिद्र से कामेव्छा के समय स्वलन होता है। वृपण, विस्तिशर, शुक्राशय, शिक्षनमूलग्रन्थियों तथा शुक्रवह नाड़ियों के सम्मिलित कार्य से शुक्र निर्माण होता है ग्रीर मिस्तिष्क व सुषुम्ना में स्थित जननांग सम्बन्धी केन्द्र की प्रेरणा होती है। शुक्रधरा कला शुक्रवहस्रोतों की शुक्तशाविणी तथा बीज जनन करने वाली कला को कहते हैं। यद्यपि शुक्र को सर्वशरीरव्यापी माना जाता है, तथापि हर्षकाल में वृषणों द्वारा साकाषित होकर च्युत हो जाता है। इसमें वायु की प्रेरणा हेतु है। शुक्र-क्षय शुद्ध-प्रशुद्ध शुक्र के लक्षण लिखे जा चुके हैं। (ख) स्त्री जननांग

स्त्री के बाह्य जननेन्द्रियों को बाहर से सम्मिनित रूप से दृष्टिंगत करते हुए मग नाम दिया गया है। इस वाह्य ग्रंग की रचना इस प्रकार होती है।

पुरुषों में जहाँ शिश्नादि प्रजनन अवयव होते हैं, वहाँ स्त्रियों में मग के श्रंग पाये जाते हैं। मग के वीच दरार होती है। उसके दो पाट होते हैं। इनको वृहद् मगोष्ठ कहते हैं। मैथून या प्रसव के बाद ये दोनों पृथक् मिलते हैं। वाल्यावस्था में आपस में मिले रहते हैं। इन मगोष्ठों को हटाने से दो श्रीर छोटे पाट मिलते हैं, इनको क्षुद्रमगोष्ठ कहते हैं। पतले तथा न्वचा से निर्मित हैं। ये जहाँ दो मागों में विमाजित होते हैं, वहाँ मगांकुर पाया जाता है। मगोष्ठों को चीरने से दो छिद्र दिखाई देंगे। ऊपर वाला छिद्र पूत्र त्याग के लिए है, इसे मूत्रबहिद्वार कहते हैं। इसी के नीचे (आधे इंच नीचे), योति-द्वार है। इसी छिद्र दारा मैथून (संमोग), मासिक स्त्राव, प्रसव कार्य सम्पन्त होता है। इस पर एक पर्दा योनिच्छदा लगा रहता है। इसकी उपस्थित से स्त्री को कुमारी समक्ता चाहिए। प्रथम संमोग से यह पर्दा फट जाता है तथा इसके बाद उसके शेष माग के दुकड़े योनि द्वार के इघर-उघर दिखाई पड़ते हैं। ऊपर की तरफ जहाँ दोनों मगोष्ठ मिलते हैं, वह स्थान उमरा हुमा और युवावस्था में बालों (कामादि) युक्त होता है। इस संरचना से प्राय: मामें इंच नीचे मैथून के समय उत्तेजनशील अंग मगांकुर होता है।

आभ्यान्तर जननेद्रियाँ (१६६२)

श्राभ्यन्तर जननेन्द्रियों में योनि, गर्माशय, डिस्बप्रणाली, डिस्बप्रंथि का समावेश किया जाता है।

योनि

योनि मग से गर्माशय तक रहने वाली निलका है। इसकी अग्रिम मिति २ से ३ इंच लम्बी तथा पश्चिममिति ३-४ इञ्च लम्बी होती है। सामने की ओर मुत्राशय, मूत्रप्रणाली तथा पीछे की और मलाशय स्थित रहते हैं। योनि की पूर्व तथा पश्चिम भित्तियाँ परस्पर- मिली रहती हैं। आवश्यकतानुसार फैल सकती हैं। योनि में चार कीण बन जाते हैं। गर्माशयग्रीवा का भी कुष्ठ माग योनि में स्राता है। गर्माशय का बहिमुंख इस नली के मीतर खुलता है। योनि नलिका से मासिक स्नाव तथा प्रसव होता है। योनि में सदैव चिकना-सा क्लैंडिमक स्नाव निकलता रहता है। इसमें उपस्थित तकाम्ल जीवाणु संक्रमण विरोधी है।

गर्भाशय

जहाँ गर्मस्थित होकर बालक वनता है, उसे गर्माशय, जरायु या बच्चादानी कहते हैं। गर्माशय के सामने की ओर मृत्राशय और पीछे की ओर मृत्राशय स्थित होते हैं। गर्माशय योनि के ऊपरी भाग से प्रारम्म होता है। सुश्रुत ने गर्माशय का आकार रोहित मछली के मुख की तरह मानते हुए सुन्दर विवेचना उपस्थित की है। गर्माशय के ऊपर का भाग चौड़ा व मीटा होता है, यह मुण्ड (Fundus) कहलाता है। फिर बीच का पतला माग गात्र (Body) तथा इससे नीचे का भाग ग्रीवा (Cervix) है। निम्न भाग में इसका मुख होता है जो योनि में पीछे की ओर खुलता है। इस मुख के अगले व पिछले दो ओष्ठ होते हैं।

गर्म धारण करने से पूर्व गर्माशय ३ इञ्च लम्बा, २. इञ्च चौड़ा तथा १ इञ्च मोटा होता है। गर्म के वाद श्राकार में वृद्धि हो जाती है। इसकी इलैंग्मिक कला (Endometrium) में निलकाकार ग्रन्थियों होती हैं। साधारण स्थिति में गर्माशय मूत्राशय की तरफ कुछ भुका रहता है तथा गात्र ग्रीवा के सम्मेलन के स्थान पर गर्माशय ग्रपने ही ऊपर कुछ मुड़ा होता है। गर्माशय की ग्राकृति, स्नायु-बन्धन, ग्रौदरिक दबाव ग्रादि इसे स्थान विच्युति से बचाते हैं।

गर्भाशय के पार्श्विक कोणों से हिम्ब प्रणालियों (Fallopian tubes) का आरम्म होता है। विस्तृतस्नायु (Broad ligaments) के ऊपरी माग से आच्छादित ४-४ इंच की दोनों मोर से निलयां स्थित रहती हैं। ये निलयां काफी तंग हैं। इनके चार माग होते हैं—गर्भाशय के अन्दर रहने वाला माग (Interstetial), इसके आगे संकीणं माग (Erthmus), आगे का अपेक्षा-कृत विस्तृत माग (Infundbulum) इम निलका के भालरदार सिरे का माग (Fimbriated end) कहते हैं।

हेढ़ इंच लम्बी, पौन इंच चौड़ी व ग्राघा इंच मोटी गर्माघाय में दायें क

वायें डिम्ब ग्रन्थियां (Ovary) स्थित हैं। इसका मार ६-८ माशा है। उक्त डिम्ब प्रणाली की डिम्ब ग्रंथि की श्रोर सिर फूला है उसके छिद्र के चारों श्रोर युक्त होता है। डिम्ब ग्रंथि में श्रनेक डिम्बकोष होते हैं। इनके फटने से डिम्ब (Ovum) निकलकर इस फालर की सहायता से डिम्ब प्रणाली में प्रविष्ट हो जाता है।

स्त्रियों के स्तन यद्यपि जननेन्द्रियों के अन्तर्गत नहीं हैं, फिर भी इनसे संविश्वित अवश्य हैं। वक्ष के ऊपर की ओर द्वितीय पर्शु का से छठी पर्श्व का तक स्थिति अर्घवृत्ताकार है। ऊपरी माग वर्तु ज उमार को च्चुक (Nipple) कहते हैं इनके चारों ओर गहरे रंग का स्तन मण्डल (Areola) विद्यमान है। स्तनों में दुग्व प्रन्थियाँ (Mammary glands) होती हैं।

प्रश्न---- यकृत तथा प्लोहा की रचना लिखिये। इन ध्रंगों के कार्यों का 'निर्देश कीजिए।

उत्तर-यकुत (१६६३, ६४, ६८)

तकृत या जिगर (Liver) शरीर में सबसे बड़ी ग्रन्थि है। कोषाणुग्रों से संगठित छोटे व वृत्ताकार खण्डों में निर्मित यकृत के कोषाणुग्रों में कण तथा इनसे ग्रोजःगार में छोटी-छोटी निलकाएँ होती है। यकृत उदर में दाहिनी ग्रोर स्थित है और नीचे की ग्रोर पर्शु काग्रों से दबा हुग्रा है। आकार में काफी बड़ी ऊपरी बाहरी माग गोलाकार होता है। नीचे का किनारा तीक्ष्ण होता है। यकृत की ग्रान्तरिक रचना कुछ विचित्र सी है। दो स्थानों से इसमें रक्त न्नाता है। यकृत धमनी (Hepatic Artery) तथा प्रतिहारिणी शिरां (Portal vein) हारा कमशः शुद्ध, अशुद्ध रक्त ग्राता है। परन्तु यकृत् से रक्त जाने का मार्ग एक ही होता है। सर्व-शरीर में संचार करते हुए रक्त में जो मल संचित होते हैं, वे इस प्रकार यकृत् में ग्राते हैं।

कार्य (१६६५, १६७४)

यकृत् के प्रघान कार्य निम्नलिखित हैं-

- १. पित्तोत्पत्ति कर उन्ने कुमं मे प्रविष्ट कराना
- २. पित्तोत्पत्ति के लिए निर्जीव रक्त कृणों का विनाश
- ३. मूत्रलवण का निर्माण

- ४. मूत्राम्ल निर्माण कार्यं
- ५. श्रमीनिया लवणों का यूरिया में परिवर्तन
- ६. रक्त रंजक द्रव्योत्पत्ति (रक्त का निर्माण)
- ७. प्रतिस्कन्दित द्रव्य का निर्माण
- प. मूत्रजन का निर्माण
- ६. प्रनेक विकारी श्रीषधों तथा जीवाण जन्य विषों का बहिरुत्सर्ग
- १०. पर्याप्त ताप की उत्पत्ति

पित्त पहले अन्तः कोषाणवीय स्रोतों में जाने के वाद यकृतखण्डों के भीतर निलकाओं में प्रविष्ट होता है। ये निलकाएँ यकृतीय पिंडों के सिम्मलन से बन कर—पित्तनिलका का निर्माण करती है। वाम दक्षिण यकृत् निलयों के मिलने से सामान्यपित्त निलका वनती है, जो अग्न्याशय निलका के साथ ग्रहणी में खुलती है। पित्त यकृत निलका द्वारा सीधे ग्रहणी में प्रविष्ट होता है। पाचन न होने के समय पित्ताशय में संचित रहता है। पित्त सम्बन्धी कार्य के साथ ही यकृत् उस शकरा से (जो शरीर को भोजन द्वारा मिलती है) ग्लायकोजन बनाना है। यह कार्य यकृत की शैलों द्वारा ही उत्पन्त होना है। यकृतीयशिरा ग्रादि उस शकरा को शरीर के तन्तुश्रों में ले जाती है, वहां इसे काम में लाया जाता है। ऐसा भी विचार किया जाता है। पित्तरंजक द्रव्यों का निर्माण करना इसका कर्म है। इस प्रकार यकृत् हमारे शरीर का आवश्यक उपांग है।

प्लीहा (१६६३, ६६, ६७)

रचना—हमारे शरीर में विभिन्न संस्थानों से सम्बन्ध रखने वाली श्रनेक ग्रन्थि पायी जाती है। प्लीहा का भी ऊँचा स्थान है। कई प्रकार के रोगों में यह प्रायः वढ़ जाती है। प्लीहा (Spleen) स्पंजवत् है। श्रामाशय के वाम पाइनें में स्थित एक कोमल स्थितिस्थापक सौतिक भिल्ली से श्रावृत है। वृक्क व श्रन्तियाँ भी इससे मिली रहती हैं। प्लीहा की लम्बाई लगभग ५ इंच भार लगभग दे छटाँक तथा रंग बेंगनी है। इसके भीतर एक बढ़ा हुआ स्थान है। यही रक्त निलकाश्रों का श्रावागमन द्वार है। प्लीहा में एक मोटी प्लैहिक धगनी (Splenic Artery) जाती है श्रीर शाखा प्रशाखाओं में वंटकर श्रन्दर के गुदे में पहुंचकर, केशिकाश्रों का रूप धारण करती है। प्लीहा में रक्त सैलो के संपर्क में ग्राता है इसके ग्रतिरक्त श्रीर कोई दूसरा स्थान नहीं जहाँ रक्त

श्रीर श्रंग का संपर्क हो जाया करता हो। प्लीहा की शिरा उक्त केशिकाश्रों से होकर वाहर निकल श्राती हैं। प्लीहा के सिकुड़ने से रक्त वाहर चला जाता है। प्लीहा इसका निर्माण नहीं करता।

कार्य

संस्रोपतः प्लीहा के मुख्य (ज्ञात) कार्य निम्नांकित हैं-

- (१) प्लीहा में रक्तकण संचित रहते हैं। जरूरत के समय रक्तसंबहन में काम आ जाते हैं।
- (२) इसमें श्वेतकणों (W. B. C.) का भी निर्माण होता रहता है। जी रक्त प्लीहा में शिरा द्वारा बाहर जाता है, उसमें धमनी-रक्त की अपेक्षा अधिक श्वेत कण रहते हैं, जिन दशाओं में रक्त के श्वेतकणों की संख्या बढ़ती है, उसमें प्लीहा के आकार में वृद्धि पायी जाती है।
- (३) रक्तकणों के निर्माण में भी प्लीहा का महत्त्वपूर्ण योग रहता है। मनुष्यों के लिए यह कार्य कुछ अनिश्चित सा है। पशुस्रों में कुछ प्रयोगों से लाल नण निर्माण सिद्ध हुन्ना है।
- (४) इनके विनाश में भी प्लीहा का सहयोग होता है। अपना जीवन कार्य पूर्ण कर चुकने वाले लाल कणों को पूर्णतः नष्ट करती है। मलेरिया आदि रोगों में रोगों के जीवाणु द्वारा रक्त नष्ट जन्य वस्तुओं को प्लीहा अपने में संगृहीत र र लेती है। इन रोगों में प्लीहा बढ़ जाती है। रक्त कणों के विनाश के कारण इसमें स्नेह तथा लौह का अंश अधिक पाया जाता है।
- (४) प्लीहा नत्रजन पदार्थों के आत्मीकरण, विशेषतः मूत्राम्ल मे भी योग देती है।

इस प्रकार प्लीहा या तिल्ली ध्रनेक ग्रावश्यक कर्मो में सहयोगी है। प्रश्न—वातनाड़ी संस्थान में समाविष्ट प्रमुख ग्रंगों का परिचय लिखिए।

उत्तर—वात की नाड़ी संस्थान (Nervous System) की महत्ता के विषयं में सभी जानते हैं। यह मानव राज्य का संचालक तथा नियन्त्रक है। शरीर की सभी कियाओं की सूचना और आजा यहीं से आती जाती रहती हैं। मनुष्य के जितने कर्म हैं, वे सभी नाड़ी संस्थान के अंगों का कार्य ही हैं, संसार के महान् कार्य मित्रक द्वारा ही सम्पन्न होते हैं। पशु भी अपने कार्यों के लिए मित्रक पर निर्मर रहते है। वस्तुतः मनुष्य का जीवन ही एक

प्रकार से मस्तिष्क पर निर्मर करता है। ग्रतः मस्तिष्क की शक्ति अपरि-मित है।

क्षेत्र

नाड़ी संस्थान के मुख्यतः दी भाग होते हैं-

- (१) मस्तिष्क-सौषुम्गिक संस्थान
- (२) सांवेदनिक संस्थान

प्रथम मस्तिष्क सोषुम्णिक नाड़ी संस्थान में मस्ततुलुंग पिड (Brain) और मुपुम्णा (Spinal Cord) ग्रा जाते हैं। इनसे संबद्ध नाड़ी आदि मी इसी के अन्तर्गत हैं। इसके पुनः दो उपमाग हो जाते हैं। केन्द्रीय नाड़ी संस्थान (Central N. S.) तथा प्रांतीय नाड़ी संस्थान (Peripheral N. S)। अब द्वितीय—सांवेदनिक संस्थान स्वतन्त्र नाड़ी मण्डल के अन्तर्गत आता है। इसके भी दो उपविभाग हो जाते हैं—सांवेदनिक (Sympathetic) तथा परिसांवेदनिक (Parasympathetic)

प्रश्न-मस्तिष्क, सुबुम्णा तथा ततसम्बन्धित श्र'गों की रचना पूर्ण-रूपेण लिखिए।

मस्तिष्क (१६६७, ६८)

उत्तम—शाठ श्रस्थियों से निर्मित कपाल में मस्तिष्क सुरक्षित रहता है।
विस्तांक श्रन्डाकर तथा पिलपिले घूसर वर्ण का दिखाई पड़ता है। इसमें गहसंइयां तथा उमार है। श्रीढ़ मनुष्यों में इसका मार लगमग २०-२२ छटाँक
तथा स्त्रियों में कुछ कम होता है। मस्तिष्क में बाह्य रूप में दृष्टिगोचर होने
वाली गहराई को सीता (Primary Fissure) तथा उसके उमारों को चकांग
(Lobes) कहा जाता है। एक सीता के बाद चकांग श्रीर चकांग के बाद सीता
सह कम सारे मस्तिष्क में फैला रहता है।

शिर-कपाल के मस्तिष्क को बाहर निकालने से इनके प्रधानतः सीन माग दिखाई पड़ते हैं---

- १. श्रग्रिम मस्तुलुंग या मस्तिष्क
- २. मध्यम मस्तुलुंग या मस्तिष्क
- ३. पश्चिम मस्तुलुंग या मस्तिष्क
- (क) पश्चिम मस्तिष्क में सुपुम्णा शीर्षक (Pons) तया धाम्मलक

(Cerebellum) ग्राते हैं। सुपुम्णाशीषेक (Medulla Oblongata) लगमग एक इन्च लम्बा मुकुलाकार है। यह ऊपर की ओर ग्रधिक चौड़ा होता है। अग्रिमांतरा तथा परिचमांतरा सीमा के सुपुम्णाकांड के समान दो अर्घ मागों में विमक्त है। प्रत्येक ग्रधंमाग पुनः दो सीताग्रों द्वारा तीन विमागों में वंटा हुग्रा है। पूर्व का माग (मुकुलिका—Pyramid) दो सीताग्रों के मध्य में स्थित है। यहाँ प्राणदा ग्रादि तीन नाड़ियाँ निकलती हैं। इसके ऊपरी माग में लविकका (Olivary Body) नामक उमरा हुग्रा ग्रंडाकार माग है। ६, १०, ११वीं श्रीपंण्य नाड़ियों के सूत्रों तथा परिचमांतरा सीता के बीच में रहता है। परिचम माग का ऊपरी हिस्सा ग्रधंवृत्तिका (Restiform body) बनाता है। ग्रागे चलकर यह धम्मलक (Cerebellum) में प्रविष्ट हो जाती है।

उष्णीषक (Pons) पिरचम मिस्तिष्क का वह माग, जो धिम्मिलिक (Cerebelum) के आगे और मुपुम्णाशीर्षक व मिस्तिष्कमुणलकों (Cerebral Penducles) मध्य स्थित है। वाहर की और वह उष्णीय किन्दिकाओं से उत्पन्न अनुप्रस्थ नाड़ी सूत्रों से बना है। प्रत्येक पार्श्व में ये सूत्र गुच्छे के रूप में आकर उसी पार्श्व के धिम्मिलक (सेरीबेलम) में प्रविष्ट हो जाते हैं। इन सूत्रों के द्वारा मिस्तिष्क के वहिर्वस्तु के विभिन्न भागों से नाड़ी वेग संचार होते . रहने से यह धिम्मलक अंग मिस्तिष्क के 'कन्द्रोल, में रहता है।

धिमलक को लघुमस्तिष्क भी कहा जाता है। यह अंग मस्तिष्क के पृष्ठभाग (क्रोटि के पश्चिम महाखात) के नीचे की ओर तथा सुपुम्ना शीर्षक के पिछं अवस्थित है। इसका पाइवं भाग पक्षपिण्ड (Hemispheres) तथा मध्य भाग शलमिका (Vermis) कहाता है। उत्तर मध्य तथा अधर यृत्ति-काओं (Superior Middle Inferior Penduncles) मस्तिष्क के समान व सुपुम्णाशीर्पक से सम्पर्क रखता है। इसकी रचना प्रायः मस्तिष्क के समान ही होती है। लघु मस्तिष्क का ऊपरी भाग धूसर तथा अन्दर का गूदा क्वेत होता है। यहाँ भी सीताएँ हैं, एर वृहत मस्तिष्क की अपेक्षा कम गहरी है।

(ख) मध्य-मिस्तिष्क वह भाग है जो आगे तथा पीछे के मिस्तिष्कीय भागों की मिलाता है। यह सबसे छोटा अंग है इसके पार्श्वों से तीसरी, चौथी, पाँचवीं व छठी नाड़ियों का उद्गम होता है। इसके तीन भाग होते हैं पुरः पार्श्वक भाग, पश्चिम भाग, आस्यंतर भाग। आंतरिक भाग में स्थित मिस्तिष्क मृणालक

तृतीय-पत्र : शरीर रचना फ़ौर किया-विज्ञान

(सेरिज़ल रेडन्कलस) के ग्राग्रिममांस (Crusta) मध्यमांस (Substantic Nigra) तथा पश्चिमवितान (Tegmentum)—तीन माग हो जाते हैं। मध्यम मस्तिष्क के उक्त पश्चिम भाग में स्थित छोटी व वर्तु लाकार, परस्पर स्वस्तिकाकार सीता ये विभक्त कलापिका चतुष्टय(Corporaquadrigemina) नामक थ्रंग है।

- (ग) भ्राग्निम मस्तिष्क या मस्तुलुंग पिन्ड (Cerebrum) है। वस्तुतः शास्त्रीय दृष्टिकोण से इस अग्निम मस्तुलुंग पिण्ड को ही 'मस्तिष्क' नाम दिया गया है। इसके दो भाग किए जा सकते हैं—
 - . (ग्र) मस्तिष्क गोलाधं
 - (व) मस्तिष्क मूलपिण्ड

इस हितीय विमाग मस्तिष्कमूलिपण्ड का प्रधान प्रवयव प्राज्ञाकन्द (Thalamus) है। यह अण्डे के समान ब्रह्मगुहा के दोनों और स्थित हैं। विकास के अनुसार यह मस्तिष्क के परिसरीय (Somatic) माग से अतिप्राचीन है। निम्न श्रेणियों के प्राणी में संज्ञाधिष्ठान केन्द्रों के रूप में सिकय है। आज्ञा कन्द के मुख्य दो माग हैं—केन्द्राकार भूमि (Lateral Part) और संवेदन भूमि। इसमें केन्द्राकार भूमि वाले माग में 'पल्विनगर' स्थित है यहाँ प्रिष्टनाड़ी के सूत्र आते हैं और उनके अक्षतन्तु मस्तिष्क की पिष्टम पिण्डिका में जाते हैं। इसी भूमि में स्थित 'लेटरल न्यूहिलयस' सूत्रों से सम्बद्ध हो त्वचा से गंभीर संज्ञाओं का ग्रहण करता है। संवेदन भूमि नामक (Anteromedial Part) द्वितीय माग में अग्रिम तथा ग्रान्तरिक कन्दिकाओं का समायेश होता है। इस प्रकार आज्ञाकन्द (थेलामस के श्रलावा मस्तिष्क मूलपिण्ड शंग में राणिल पिण्ड आंतर-बाह्य कूच्चं बल्लिका मी है।

मस्तिष्क मूलिपण्ड के बाद मस्तिष्क गोलार्घ का नम्बर प्राता है। मस्तिष्क अनुदीर्घ महासीता नामक खाई द्वारा विभक्त रहता है। इससे बने दो गोलार्घ मस्तिष्क सेतु (Cropus Callosum) नाम के सूत्रों के गुच्छे से वैषे (सम्बद्ध) रहते हैं। प्रत्येक गोलार्छ में स्थित त्रिपथगृह हैं। इन गोलाओं में भीतर की ग्रोर शुभ्र वस्तु तथा बाहर की ओर धूसर वस्तु है। भीतर की ग्रोर सूत्र तथा बाहर की ग्रोर मस्तिष्क परिसर (Cerebral Cortex) स्थित रहते हैं।

मस्तिष्क के पिण्ड, सीता व वस्तु

मस्तिष्क का वहिर्माग श्रनेक सीताओं (खाइयों) द्वारा विभिन्न पिण्डों में वेंटा ग्हता है। इनका पृष्ठमाग ऊँचा-नीचा, टेढ़ा-मेढ़ा है। गर्मावस्था के बाद विकासक्रम में सीतायें स्पष्ट होने लगती हैं। इनका पृष्ठभाग जटिल होने लगक्तर युवावस्था तक पूर्ण हो जाता है। सीताओं को प्राइमरी फिशर्स (Primary fissures) तथा उनसे निर्मित पिड़ों को लोव्स (Lobes)। प्राइमरी फिशर्स की छोटी सीतायें (सेकेन्डरी फिशर्स) तथा पिड़ों के ज़पविभाग कर्णिका हो जाती है।

- (१) मस्तिष्क के तीन पृष्ठों(बाह्य, आंतर, ग्रधर) में सीताओं की गणना इस प्रकार है। बाह्य पृष्ठ में शंखपर्वादन्तरा (Lateral Cerebral fissure) मध्यांतरा (Central fissure), पार्वपिश्मांतरा वाह्य, ग्रधरे पृष्ठ में प्रच्छन्न धानुषी सीता तथा ग्रांतर पृष्ठ में अधिसेतुका यक्तांतरा, श्रवांतरा, स्रवांतरा, पार्वपिश्मान्तरा आन्तरी सीतायें विद्यमान हैं।
 - (२) श्रव मन्तिष्क के पिडों पर दृष्टि डालिए। उक्त सीताओं द्वारा मस्तिष्क इन पाँच-छः पिडों में विमाजित होता है—
 - (१) ग्रियम पिड--यह मध्यान्तरा सीता के सामने स्थित है।
 - (२) पाहिवकपिड—यह पाहर्वपश्चिमांतरा सीता तथा मघ्यान्तरा के वाह्य भाग में वीच के स्थित है।
 - (३) शंखकर्पिड--यह शंखपाश्वेतरा सीता के नीचे स्थित है ।
 - (४) पश्चिमपिड--यह पार्श्वपश्चिमांतरा सीता के पीछे स्थिति पिड है।
 - ' (४) प्रच्छन्निपिडिका—यह मस्तिष्कपार्व में भींतर की स्रोर स्थित तथा प्रच्छन्नधानुपी सीता से सवेष्टित है।
 - (६) गर्भापिडिका—ये पिडिकार्ये मस्तिष्क सेतु भाग को श्रावेप्टित करती हैं। ये कित्ते प्रमृति तीक्ष्ण गंघ शक्ति युक्त जीवों में अधिक विकसित पाई जाती हैं।
 - (७) मस्तिष्क व सुपुम्णा का निर्माण दो प्रकार के पदार्थों से हुआ है। एक शुभ्रवस्तु (White Matter) ग्रीर दूसरा धूसर वस्तु। इनका उल्लेख नाड़ी संस्थान में यत्र-तत्र पाया जाता है। ग्रतः इनकी जानकारी महत्त्वपूर्ण है। मिन्तिष्क को काटकर देखने से रंगों का प्रकटीकरण हो जाता है।

श्वेत वस्तु (ह्याइट मैटर) सुपुम्णा के वाहरी भाग में रहता है। मस्तिष्क का भीतरी भाग इसी पदार्थ से निर्मित होता है। इसमें सूक्ष्म मेदस नाड़ी सूत्र तथा उसके साथ-साथ कुछ सामान्य संयोजकतन्तु रहते हैं। धूसर वस्तु (ग्रेंमैटर में नाड़ी कोषाणु पाये जाते हैं। मस्तिष्क में ऊपर से यह धूसर वस्तु चड़ी रहती है। यदि काफी गहरा खेदन-किया जावे तो जहाँ तहाँ क्वेत वस्तु के क्षेत्र. में यत्र-तत्र धूसर वस्तु के केन्द्र मिलेंगे। ये केन्द्र नाड़ी मण्डल द्वीप केन्द्र (Nucleus) होते हैं। ये केन्द्र वृहत मस्तिष्क के नीचे की ग्रोर रहते हैं।

सुबुम्णा (१६६८)

केन्द्रीय नाड़ी संस्थान में मस्तिष्क के बाद सुपुम्णा का नम्बर श्राता है। कपाल के मीतर ही लघु मस्तिष्क से सुषुम्णा के ग्रारम्मिक भाग का उद्गम होता है। इसको ही मस्तिष्क विवेचन में बताया हुमा 'सुपुम्णा' (मेडुला म्राव-लेंगाटा) शीर्पक कहा जाता है। इस प्रकार स्यूल कमल नाल के श्राकार का लम्बा भौर गोलाकार सुपुम्णा शीर्षक से प्रारम्म होकर करीव १० इंच लम्बा दण्ड ही सुबुम्णा (Spinal cord) कहलाता है। इसका माग कामेरक निलका या रीड़ की हड्डी में पड़ा रहता है। सुपुम्णा वजन में लगमग आधी छटांक है। सुपुम्णा ऊपर की श्रोर करोटि के महाविवर से उदय होकर(निकल कर) कमर की द्वितीय कशेष्का तक जाता है। वहां पर पहुंच कर कोणाकार प्राप्त माग में समाप्त हो जाता है, इसको सुषुम्णा मूलिका कहा जाता है। यहाँ से एक स्त्रवत् पतला भाग निकल कर या गावदुम होता हुमा अनुत्रिक तक जाता है। इससे मूलस्तिका नाम दिया गया है। यह २२ सैटीमीटर लम्बा श्रग श्रनेक नाड़ी गुच्छों से विरता हुआ घोड़े की पूँछ की तरह हो जाता है। अतः इसे त्रंग प्व्छिका संज्ञादी गई है। दूसरी कमर की कशेरका तथा मूलस्त्रिका (फिलम् टॉमनल) बराबर नामक एक ग्रावरण के ग्रन्दर रहती है। तदुपरांत श्रनुत्रिक तक विना खोल के ही अस्थ्यावरण से लगी होती है। इमकें ऊपरी भाग को उत्तरामूलसूत्रिका तथा निम्न भाग को अघरा मूलसूत्रिका कहा जाता है। गर्दन व कमर के क्षेत्र में यह कुछ मोटा पाया जाता है। इस स्थून भागों की कमशः अनुग्रीविका स्फीति अनुकिटका स्फीति नाम दिये हैं। ये प्रथम उमार या स्थूलता दूसरी छाती की कशेरका तथा दूसरी मोटाई ६वीं छाती की कशेरका से पूर्वोक्त मुपुम्णा मूलिका कानस मेड्यूलेरिस तक पाई जाती है।

सुपुम्णा काण्ड को आवृत करने वाले तीन बाह्य, मध्य भीर ध्राभ्यन्तर आवरण हैं। इनको क्रमशः वराशिका (Durameter) नीशारिका (Arachnoid) चीनांशुक (piamater) नाम दिये गए हैं। ये आवेण्टन कुछ अवकाशों (Spaces) द्वारा अलग-अलग रहते हैं। इसमें लसीका मिलते हैं ब्रह्मोदककुल्या (Subarachnoid cavity) जो कि नीशारिका (अराक्नोइड) तथा चीनांशुक (पायामेटर) के बीच के रिक्त स्थान से बनी है, में प्रसिद्ध द्रव—ब्रह्मवारि (cerebrospinal fluid) मरा रहता है।

प्रसंगानुसार इस ब्रह्मवारि के महत्व को घ्यान में रहते हुए, उसका विशिष्ट परिचय प्रावश्यक प्रतीत होता है। यह द्रव सुपुम्णा काण्ड को चारों श्रोर से घेरे रहता है। मस्तिष्क की गुहाओं में, तत्सम्बद्ध रक्तवाहिनी धावरक कला से इसका लाव होता है। इसका निर्माण इस तरह बताया गया है। मंजिरका (choroid plexus) का पृष्ठ श्राधी प्रविष्ट हो सकने वाली कला कार्य करता हुआ, प्रसरण की मौतिक प्रक्रिया से ब्रह्मवारि (सेरी ब्रोस्पाइनल फ्लुइड) बनता है। यह द्रव एक गन्धवर्णरहित पारदर्शक हलका क्षारीय श्रीर विशिष्ट गुस्तव १००७ वाला होता है। इसके रासायनिक संगठन के अनुसार ब्रह्मवारि जल ६म.०७ प्र० श० कोलेस्टरीन ० प्र० श० तथा खनिज लवण, शर्करा प्रोटीन, प्रिया तथा कुछ लसीकाण पाए जाते हैं। गुहाओं में इस द्रव का संवहन होता रहता है श्रीर इसका ४।५ माग मस्तिष्क में चला जाता है, व १।५ माग सुपुम्णा काण्ड में ही रहता है। एलब्यूमिन रहित श्रवस्था में इस द्रव का शिरासरिताओं के रक्तप्रवाह में शोषण हो जाता है। एलब्यूमिन की उपस्थिति से शोषण में वाधा होने के कारण विकृति के रूप में सचय श्रारम्म हो जाता है।

सीषुम्णिक नाड़ियाँ (१९६०)

सुषूम्णा रीड़ की हड्डी में स्थित रहती हुई, प्रत्येक दो कक्षेरकाओं के बीच के स्थान से होकर दोनों और सौषुम्णिक नाड़ियाँ (Spinal Nerves) का उद्गम करती है। इस प्रकार सुषुम्णा काण्ड के अग्रिम व पश्चिम माग से नाड़ीसूत्र निकलते हैं। पश्चिमी नाड़ी मूल में उमरे हुए ग्रंथिल माग को नाड़ी गण्ड (Ganglion) नाम दिया है। इसके आगे जाकर अग्रिम व पश्चिमी मूल परस्पर मिल जाते हैं, जिससे सौषुम्णिक नाड़ियाँ बनती हैं। ये नाड़ियाँ

ग्रीवा में प्, पृष्ठ में १२, कटि में ४, त्रिक में ५ भीर अनुत्रिक में १—इस तरह ३१, जोड़ों पर उदय होती हैं।

मस्तिष्कीय नाड़ियाँ (१,६६२)

इसी मांति मस्तिष्क से मी नाड़ियों के १२ जोड़े निकलकर विभिन्न मंगों को जाते हैं। नाड़ियां इस प्रकार हैं—नासानाड़ी, दृष्टिनाड़ी, नेत्रचालनी नाड़ीं, नेत्र गित सहायक नाड़ी, मस्तिष्क की सबसे बड़ी [नाड़ी, नेत्र संबंधित नाड़ी, मुख पेशी सम्बन्धित नाड़ी, श्रवण नाड़ी, जिह्वा व कण्ड प्रदेशीय पेशी सम्बन्धित नाड़ी, फुफ्फुस-हृदय आमाशयादि सम्बन्धित नाड़ी, ग्रीवा की कुछ पेशियों से सम्बन्धित नाड़ी श्रीर वारहवीं नाड़ी जिह्वा की पेशियों से संबन्धित होती है।

उत्तर—नाड़ी संस्थान प्रपने ग्रंगों द्वारा शरीर की विभिन्न कियागों को सहयोगिता के आधार पर निषिन्त्रत और संचालित करता है। ये कियाएं शरीर में दो प्रकार की हैं—परिसरीय (Somatic) तथा आशयिक (splanchmic)। परिसरीय कियाग्रों के द्वारा प्राणी बाह्य वातावरण के सम्पर्क में रहता है श्रीर प्रपने को उसके अनुकूल बनाए रखता है। कार्य त्वचा पेशियों, संनिध्यों तथा कण्डराग्रों में स्थित संज्ञावह प्रान्त मागों के द्वारा संपन्न होता रहता है। इन कियाग्रों का नियमन पूर्वोक्त मस्तिष्क-सीपुम्णिक संस्थान (सेरी- ज्ञोस्पाइनल सिस्टम) से हुग्रा करता है। श्राशयिक कियाग्रों के वर्ग में शरीर की जीवनीय कियाएं, जैसे रक्त संचालन रवसन किया, पाचन किया तथा मलोत्सर्ग से सम्बद्ध कार्य श्राते हैं। इनका नियमन पूर्वोक्त सांवेदनिक संस्थान (सिम्पेथेटिक सिस्टम) से हुग्रा करता है।

मस्तिष्क के कार्य (१६६८)

हम पहले ही यह कह आये हैं कि मस्तिष्क की कियाएँ ही शरीर का संचालन कर रही हैं। मस्तिष्क के कार्य भ्रमेक हैं। उसके कार्यों को स्थूल रूपेण निम्नांकित तीन वर्गों में विमक्त किया जा सकता है—

(१) उत्तेजनाम्रों का ग्रहण।

- (२) ज्ञान का संचय व वर्तमान उत्तेजनाओं से सम्बन्ध-स्थापन ।
- (३) चेप्टा का उत्पादन ।

इस प्रकार मनुष्य का मस्तिष्क वाह्य वातावरण से उत्पन्न संज्ञाग्रीं का ग्रहण कर तदनुकूल चेष्टाग्रों को उत्पन्न करता है। मस्तिष्क वृद्धि तथा जाग्रत संवेदनाग्रों का वेन्द्र स्थान होता है क्योंकि सभी केन्द्रों तथा उनके मिलने वाले सूत्रों की किया का परिणाम बुद्धि कहलाता है।

मस्तिष्क परिसर (सेरेक्न कोर्टेक्स) की घूसर-वस्तु पाँच स्तरों की होती है। संक्षेपतः यह स्थान इच्छा, स्मृति, मावना उच्च मानिसक कियाश्रों का अधिष्ठान होता है। यही नहीं, ज्ञानेद्रियों का चरम श्रिष्ठान तथा इन उच्च रूप की मानिसक कमों के कम में उद्भूत जिटल नाड़ी कियाश्रों का स्थान भी वही घूसर भूमि होती है। उदाहरणतः देखना चाहिये कि बालकों में मस्तिष्क परिसरीय घूसर वस्तु (ग्रेमेटर) के विकास के साथ ही उनकी मानिसक शक्ति का विकास होता है। बुढ़ापे में इस वस्तु की कमी से मानस शक्ति में कमी श्राने लगती है। मस्तिष्क परिसर के निष्कासन से बुद्धि, संज्ञा श्रादि कियाएँ समाप्त हो जातीं है।

मस्तिष्क के केन्द्र व क्षेत्रों का कुछ परिचय प्राप्त करना यहाँ आवदयक है। मस्तिष्क के विभिन्न केन्द्र व क्षेत्रों द्वारा मिन्न-मिन्न कियाएँ सम्पन्न होती हैं, अतः उनका वहीं अधिष्ठान हुआ करता है। मिन्न-भिन्न क्षेत्र मस्तिष्क के किस माग में स्थित हैं, इसको निश्चित करने के लिए अनेक विधियाँ (Methods) प्रयुक्त किये जाते हैं।

- (१) कियाशरीर विधि
- (२) नैदानिक व वैकारिक विधि
- (३) रचना शरीर विधि
- (४) गर्भ विज्ञान विधि
- (४) विकृत शरीर विधि
- (६) तुलनात्मक शरीर विधि
- (१) प्रथम, चेप्टा-क्षेत्र चेप्टा का ग्रधिष्ठान होता है। इसके मध्यान्तरा प्रिप्रम क्णिका (precentral gyrus) क्षेत्र तो पूर्णतः चेप्टा का ग्रधिष्ठान होता है। इसका ग्रन्तःपृष्ठ भी चेप्टा क्षेत्र रहता है। इस क्षेत्र से ऊर्ध्वशाखा

अघोशाखा, धड़, तथा शिर के लिए पृथक् पृथक् केन्द्र, हैं। वैरों का केन्द्र सबसे ऊपर की ओर, फिर, नीचे घड़ का केन्द्र, इससे नीचे दूसरे १।३ माग में सिर व ग्रीवा के स्थित हैं।

हितीय, ग्रिप्रम दृष्टि (Frontal eye area) नेत्र गोलकों को गित देते हैं। इसका ग्रिचण्ठान मध्यमा ग्रिप्रांड काणिका (Middle irontal convolation) है। यहाँ ३, ४, ६वीं शीषण्य नाड़ियों (Cranial nerves) के नाड़ी केन्द्रों में उत्तेजना पहुंचती है। इनसे नेत्र-गोलकों की गित सहयोगिता से सम्पन्न हुग्रा करती है।

तृतीय वाक् क्षेत्र या 'ब्रोका काक्षेत्र' (Motor speech area) होता है। यह केवल वाई तरफ रहता है। इस से वाणि प्रक्रिया वाली पेशियां सम्बद्ध हैं। जब यहां विकृति थ्रा जाती है तो इन वाक् सम्बन्धी पेशियों का उपयोग चबाने थ्रादि में होने लगता है। अतः यह क्षेत्र जीम, थ्रोज्ठ, स्वरयन्त्रस्य गतियों पर नियन्त्रण रखता हुआ संचालन रत रहता है।

संज्ञाक्षेत्रों (Sensory areas) का निरुपण उत्तेजना या पृथक्करण से हुमा करता है। इनको उत्तेजित करने से तद्विषयक मनुभूति तथा उससे उत्पन्न प्रत्यावर्तित किया (रिफ्लेक्स एक्शन) होता है। उदाहरणतः श्रुति-क्षेत्र को उत्तेजित करने से कानों की सुई चुमन की तरह पीड़ा तथा सन-सनाहट प्रारम्म हो जाती है। नेत्र, कणं ध्रादि पांचों ज्ञानेन्द्रियों के अलग-अलग क्षेत्र यहाँ हैं। जिनमें बहुधा शरीर के विपरीत पाइवें से संज्ञायें ग्राया करती हैं। संज्ञाक्षेत्र के दो विभाग भी कर दिये गये हैं। सामान्य संज्ञाग्रों को इसके करने वाली भूमि को संज्ञादनाभूमि (Sensory receptive areas) तथा इसके विशिष्ट प्रकारों के सूक्ष्म विवेचन वाली भूमि को संज्ञाविवेक भूमि (Sensory psychic area) नाम दिया गया है। उत्तेजित करने से वस्तुतः संज्ञाक्षेत्रों से गित नहीं होती। संज्ञाक्षेत्रों के उनके कार्यों के प्रनुसार भी पांच वर्ग वना दिये गये हैं।

स्पर्श संज्ञा (Tactileor Body sense area) मध्यान्तरा पश्चिम किणिका में स्थित है। पश्चिमकिणिका (पोस्टीरीयर पार्ट) के पूर्वाध में आदान-भूमि (रिसेप्टिव एरिया) यथा पीछे की ओर विवेकभूमि (फिजक एरिया) है। यहाँ शीत, उष्ण, रूक्ष, स्निग्घ आदि स्पर्शन के विशिष्ट मेदों का विश्लेपण होता है। यही हाथ, पैरों, घड़, सिर व ग्रीवा के संज्ञाक्षेत्र हैं।

शन्द संज्ञाक्षेत्र (Audietory area) शांखिक कणिकाश्रों में स्थित होता है। इससे ऊपरी तरफ स्थित 'वर्निक का क्षेत्र' में सुने तथा बोले गये शब्दों के स्मृति चित्र इकट्ठे रहते हैं। यहाँ सामान्य संज्ञा के ग्रहण के साथ विशिष्ट प्रकारों की भी पहिचान होती है। यहाँ मध्य में एक चित्र क्षेत्र (Auditoword area) भी होता है। यहाँ शब्दों के चित्र संचित रहते हैं।

कुत्ते श्रादि तीक्ष्ण गंघ युक्त जीवों में रस-गन्य सैंज्ञा क्षेत्र (Taste smell area) श्रविक विकसित मिलता है। इसके पृष्ठ माग में भूख व प्यास के संज्ञाक्षेत्र पाये जाते हैं।

रूपसंज्ञा क्षेत्र (Visual area) मस्तिष्क के पश्चिम पिंड के अन्तः पृष्ठ में स्थित हैं। इससे प्राणी वस्तु की पहिचानता है। यहाँ पश्चिम-पिंड के पास ही एक माग में शब्द दर्शन क्षेत्र (Visuo word centre) स्थित है। इसमें लिखे या छपे हुए अक्षरों के स्मृति चित्र संचित रहते हैं यह भी महत्त्वपूर्ण बात है।

(३) पूर्वोक्त चेप्टा तथा संजा के क्षेत्र या अधिप्ठान मनुष्य के मस्तिष्क में थोड़े नाग ही सीमित हैं। इनके चारों और सूत्रों व नाड़ी कोषाणुणों से निर्मित संयुक्त क्षेत्र (Association areas) रहते हैं। इन क्षेत्रों में घ्यान आलोचना, स्मरण प्रमृति उच्चस्तर मानसिक कियायें सम्पन्न होती हैं। लघुमस्तिष्क के कार्य (१६६८)

मिस्तिष्क के सामान्य प्रकारण कमों का सम्यक् अवलोकन के पश्चात् विशेषतः लघुमस्तिष्क के कार्यो पर दृष्टि डालना है। काफी समय तक इनके कार्यो को ठीक प्रकार न जाना जा सका। तत्पश्चात् पलाउरेन्स नामक वैज्ञा-निक ने वताया कि लघुमस्तिष्क का मुख्य जार्य शरीर की गित की ठीक रखना है। मिन्न-मिन्न पेशियों से उचित समय पर उस प्रकार काम करना, जिससे गित नियन्त्रण ठीक होता जावे, ये कार्य इसी के द्वारा सम्पन्न होते हैं। इसकी विकृत से पैर खड़ खड़ाना, हाथ से कोई वस्तु ठीक न पकड़ी जा सकना भ्रादि उत्पन्न हो जाते हैं। सारे मस्तिष्क की तरह यहाँ भी एक वड़ा मुख्य केन्द्र होता है तथा उसके नीचे गौण केन्द्र होते हैं। कार्य करने में छोटे केन्द्र, मुख्य केन्द्र की सहायता करते हैं। इसको अपना कार्य करने में चर्म, नेत्र, पेशी संधि य विशेषतः कर्ण के ग्रान्तरिक माग से पर्याप्त सहायता मिलती है। इन ग्रंगों से प्रेपित सूचनाओं के श्रमुसार गित का ज्ञान होकर, उसी के अनुसार वह उचित मांस पेशियों का कार्य करने की श्राज्ञा देता है। लघुमस्तिष्क की कियाओं का ज्ञान करने के लिए दो विधियों का प्रयोग किया जाता है। उत्तेजना की किया तथा दूसरी विनाश की किया। यदि किसी पक्षी में इस अंग का विनाश कर दिया जावे तो वह ठीक उड़ न सकेगा। वीर मिचेल नामक वैज्ञानिक के अनुसार लघुमस्प्तिक या घम्मिलक (मेरी वेलम शरीर को ठीक सन्तुलन प्रदान करने के ध्येय से पेशियों में वल व शक्ति देता है। ज्ञुसियानी वैज्ञानिक के अनुसार धम्मिलक को पृथक् कर देने से गति-सम्बन्धी विकार केवल क्षणिक होते हैं। अतः उनके मतानुसार लघुमस्प्तिक के तीन कार्य हैं—पेशी संकोच को बनाये रखना (Tonic function) कार्य के समय पेशी को को दृढ़ रखना (Static function)। यदि कबूतर के शरीर में से लघुमस्प्तिक निकाल दिया जावे, तो देखा गया है कि वह ठीक वैठ भी नहीं सकता।

सुषुम्णा के कार्य

सिर व मस्तुलुंग नाड़ियों के बारह जोड़े शीर्षण्य नाड़ियों (केनियल नव्सं) निकलते हैं। सुयुम्णा में तीन प्रकार के मूत्र होते हैं। संयोजक मूत्र सुयुम्णा के मिन्न-भिन्न श्रंगों को धापस में संयुक्त करता है। दूसरे संवालक मूत्र मस्तिष्क से सुयुम्णा में श्राकर श्रन्त में पूर्वमूल द्वारा नाड़ी में चले जाते हैं। तीसरे सांवेदनिक सूत्र अंगों तथा चर्य से श्राकर पाश्चात्य मूल द्वारा सुयुम्णा के मीतर होते हुए मस्तिष्क को जाते हैं। सुयुम्णा में शुभ्र वस्तु से संज्ञा व चेष्टा के वेगों का संवहन श्रीर धूसरवस्तु से प्रत्यावितत कियाशों का सचालन होता है।

मुपुम्णा में ग्राने वाले बाह्य, गंभीर तथा वेग ग्राशयिक तीन प्रकार के होते हैं। संज्ञावेगों को लाने वाले सूत्र पित्वम मूलों के द्वारा सुपुम्णा में होकर तौषुम्णिक नाड़ियों से एकदम मिल जाया करते हैं। चेष्टा वेगों (Motor Impulse) का संवहन करके सुपुम्णा कांड शरीर की पेशियों ग्रीर ग्राशयों की कियाग्रों का नियमन व नियन्त्रण किया करता है। मस्तिष्क के मंबहन सुपुम्णा से होता है। सुःख-दुःख, ताप, शीत, उष्ण पीड़ा ग्रादि का आस्यन्तर भाग तथा लघु मस्तिष्क (धम्मिलक) में उत्पन्न कुछ वेगों का

संवहन विभिन्न भागों से सुपुम्णा में होता रहता है। ३१ सौपुम्णिक नाड़ियों के जोड़े निकलकर सारे शरीर को जाते हैं।

प्रत्यावतित किया

जब कमी कियाएँ विशेष विचार के बिना होती हैं तो वे सभी कार्य प्रत्यावित कियाएँ (Reflex action) कहलाते हैं। ग्रतः प्रत्यावित किया एक ऐसी किया है, जो संज्ञावह नाड़ी के क्षोम से उत्पन्न होती हैं। संज्ञावह माड़ियों के प्रान्त माग में वेग उत्पन्न होकर सुषुम्णा कांड में पहुंचते हैं, जो प्रत्यावर्तन केन्द्र के समान कार्य कर इन वेगों को चेंप्टावह नाड़ियों में मंज कर प्रान्तीय माग में शीध्र किया उत्पन्न करते हैं। इस किया की विशेषता है कि मित्तदक परिसर से इसका कोई सम्न्वध नहीं होता। संज्ञावह नाड़ियों की उत्तेजना ग्रनिच्छक रूप में उत्पन्न होती है। इस प्रकार प्रत्यावितत किया में विचार से सम्बन्ध नहीं होता।

हमारे दैनिक जीवन में ऐसी क्रियाओं के अनेक उदाहरण प्राप्त होते हैं। किसी के तलवे को खुजलाया जाए तो पांव की उंगलियों की पेशियाँ किया करने लगती हैं। इसी तरह स्वादु मोजन को सूँ घकर मुँह से पानी आ जाना, गुदगुदाने से-अंग मे गति हो जाना आदि ऐसी क्रियाओं में सगाविष्ट हैं।

मुवतन्त्र नाड़ी-मण्डल

मस्तिष्क, सुषुम्णा श्रादि सम्पूर्ण नाड़ी संस्थान (नर्वस सिस्टम) के प्रथम स्थूल विमाग मस्तिष्क-सौपुम्णिक संस्थान के अन्तर्गत बताये थे। अब दितीय विमाग स्वतंत्र नाड़ी मण्डल (ओटोमैटिक) पर प्रकाश डालेंगे।

स्वतन्त्र नाड़ी मण्डल, सांवेदनिक नाड़ी संस्थान तथा परिसांवेदनिक नाड़ी संस्थान दो भागों में विभक्त होकर अपना कार्य सम्पन्न किया करता है। वस्तुत: यह मण्डल नाड़ी संस्थान का वह माग है, जो सभी स्वतन्त्र पेशियों श्रीर सावों का नियन्त्रण करता है। यथा— हृदय का संकोच, श्रामाशय की गति श्रादि।

(१) सांवेदनिक संस्थान (सिम्पैथैटिक सिस्टम)वक्ष व कटिप्रदेश में स्थित है। उस स्थान में तीन प्रकार के नाड़ीगण्ड (गेण्डगेलिया), संज्ञावह व चेप्टावह नाड़ियाँ—तीन माग मिलकर कार्य किया करते हैं। सांवेदनिक कर्म ग्रैवेयक वक्षीय, उदर्य—कमशः गर्दन, छाती उदर में कार्यकारी में नाड़ों सूत्र शाखाग्रों का वितरण करते हैं। सारांशतः उसके ये कार्य होते हैं—पुतला का विकास, स्वेद का स्नाव, रोमांच त्वचां की रक्तवाहिनियों का संकोचन, चुल्लिका ग्रन्थि का स्नाव, हृदय का वेग वर्धन, ब्लेडप्रेशर की वृद्धि, क्लोमाशाखाग्रों का विस्तार, हृदय की नाड़ियों का विकास, महास्रोतम् की कपाटिकाग्रों को श्रवरूद्ध करना, पाक किया को शिथिल करना तथा बस्ति का शिथिलीकरण। इसके लिए विभिन्न ग्रंगों में अनेक सूत्र पहुँचते हैं।

(२) परिसांवेदिनक संस्थान (पेरामिम्पंथैटिक सिस्टम) के नाड़ी सूत्र ३, ७, ६, १०वीं ११वीं शीषंण्य नाड़ियों में तथा २, ६ व ४थी सुपुम्णा के विरक्तास्यि के ग्रन्तमांग से निकली—नाड़ियों में स्थित हैं। इनके ग्रितिस्क ग्रान्त्रों, हृदय, विस्त तथा आभ्यन्तर ग्रंगी में नाड़ीकन्द होते हैं। इनसे निकले सूत्रचक्र के समान शरीर में च्याप्त हैं। परिसांवेदिनक संस्थान के त्रिकीय (सेक्रल) सूत्र श्रोणिगुहागत ग्राशयों से सम्बन्ध नाड़ियों के साथ जाते हैं। नाड़ीगंड विस्त के मूल माग में स्थित चक्र में रहते हैं। शीर्षण्य (क्रेनियल) माग के सूत्र भी ग्रनेक नाड़ियों के साथ जाकर ग्रपने स्थानों पर पहुच जाते हैं। प्रत्येक ऐच्छिक किया करने वाले ग्रंग में परिसांवेदिनक सूत्र उपस्थित रहते हैं। सांवेदिनक भी रहते हैं परिस्थित के ग्रनुसार उत्तेजित हो हर उन ग्रंगों से समुचित कर्म कराते हैं। परिसांवेदिनक संस्थान द्वारा सांवेदिनक संस्थान के विपरीत यथा पुतली का संकोच, हृदय का मन्दीकरण ग्रादि—र्क्म हैं।

अर्त्तग्रन्थि संस्थान

ग्रन्थि यह अवयव हैं, जिसके कोप किसी प्रकार का विशिष्ट प्रायः तरल रस उत्पन्न करके रस, रक्त, मत्रस्रोत, मूत्राशय, त्वचा भ्रादि में छोड़ते हैं, जिसका सम्बंध वाहरी वातावरण से रहता है। इसके कई उदाहरण हैं— यक्तत् पित्त को उत्पन्न करता है व स्वेद ग्रंथियाँ स्वेद उत्पन्न करने हैं। ग्रंथियों के प्रकार उनके स्नाववाही स्रोतों के श्राधार पर किए जाते हैं।

(क) विहर्मन्य—लालास्राव, स्तनप्रन्य आमाशय, ग्रन्थियां ग्रन्याशय ग्रादि ग्रन्थियों में उत्पन्न स्नाव को वहन करने के लिए पृथक् निलका होती है। (ख) ग्रन्तंग्रंथि ग्रधिवृतक, चुल्लिका आदि ग्रंथियों में स्नाव वहन करने के लिए स्रोत नहीं होते हैं। इनको निःस्रोत ग्रन्थि तथा इनसे निकलने वाले स्नाव को हामोन-किं.हते हैं।

(ग) उभयतः स्नाची ग्रंथि दोनों प्रकार के स्नाव करने वाली ग्रंथियों में

यकति, वृपण ग्रंथि ग्रादि उदाहरण हैं।

इस प्रकार ग्रन्तः स्रावी या अन्तंग्रंथियां मुख्य रूप से ये हैं—चुल्लिका, परि चुल्लिका, यायमस, ग्रधिवक्क, ग्रन्याशय, बीजग्रंथियां, ग्रपरा आमाशय तथा भुद्रान्त । इनमें से कई ग्रन्थियों का उल्लेख यथास्थान किया चुका है तथा शेष का वर्णन ग्रागे मिलेगा । अन्तर्गं न्थियों का मानव शरीर में बहुत महत्त्व है । किमी ग्रंथि को शरीर से निकाल देने पर उसकी श्रनुपस्थित से होने वाली किया से ग्रन्थि के कार्य का श्रध्ययन वैज्ञानिक करते हैं । ग्रंथियों को ग्राजकल विभिन्त रूपों में मानव कल्याण के लिए प्रयोग किया जाता है । ग्रन्तः सावों / से ग्रंथियां प्राकृत रूप में शरीर में रहकर स्वास्थ्य रक्षा, पुष्टि व नाड़ी संस्थान का नियन्त्रण (सहायक) करती हैं।

चुल्लिका ग्रन्थि

यह गले में क्वासपथ के ऊपरी माग में दो खण्डों युक्त स्थित रहती है। लगमग तीन माशे मार की ग्रंथिसुिवर धातु से निर्मित एक थैली, जिसमें पिन्छिल द्रव्य मरा रहता है, में वन्द रहती है। इसका अन्तःस्नाव थाराक्सिन है। इस चुल्लिका ग्रंथि (धायराइड) के तीन कार्य हैं—धातुपाक के दर का नियंत्रण, शरीर का पोषण करना। यह ग्रंथि विकृत हो जाये तो बच्चों की वृद्धि कक जाती है। शरीर की पूर्ण वृद्धि के बाद या ग्रंथ के निकल जाने पर एक इसी तरह का रोग हो जाता है। ग्रंथि का स्नाव श्रत्यन्त कियाशील हो जाने पर इसका प्रकोप होता है श्रीर नाड़ी संस्थान में क्षोम उत्पन्त हो जाता है। पहले ही वताया जा चुका है कि इस ग्रंथि से थायरिक्सन नामक श्रंतःस्नाव निकलता है। चुल्लिका ग्रंथि की वृद्धि गलगण्ड रोग में हो जाती है।

परिचुल्लिका ग्रंथि

ये २-४ छोटी ग्रंथियाँ चुल्लिका ग्रंथि के समीप रहती हैं। इनका मुख्य कर्म रक्तादि धातुग्रों के तरल भाग में कैलिशियम के आयनी ग्रणु के रूप में की समता बनाए रखना है। इससे मांस व नाड़ी घातु के कर्मों की समता का मी नियन्त्रण होता है। इस ग्रंथि को शरीर से निकाल देने पर नाड़ी मांस स्थान सुमित होकर कई प्रकार की श्राक्षेप सम्बन्धी विकृतियाँ हो जाती हैं। परिचुल्लिका का ग्रंथि का प्रकोप या श्रन्तःस्नाव की मानः बढ जाने पर श्रवसाद जैसी श्रवस्था होने लगती है।

अधिवृक्क ग्रंथि

यह म्रधिवृक्क ग्रन्थियाँ दोनों वृक्कों पर टोपी की तरह लगी होती हैं।
ग्रन्थि के बीच के भाग को भ्रधिवृक्क मध्य तथा उसके आवरण को भ्रधिवृक्क
वल्क कहते हैं। इससे अन्तः स्नाव निकलता है। संक्षेप में, श्रकस्मात् या पड़ने
वाला भय, वीरता भ्रादि शारीरिक चेष्टाभ्रों के लिए यह मध्यस्वतन्त्र नाड़ी
संस्थान का उद्दीपन करता है। इसके कर्मों का विशद व सूक्ष्म अध्ययन किया
गया है। इन ग्रन्थियों को शरीर से निकाल देने पर मांस पेशों के कर्मों में
बाधा, क्षुधानाश भ्रादि लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। इस ग्रन्थि के स्नाव एड्रीनिलीन का प्रयोग चित्किसा में बहुत हो रहा है।

वृषण ग्रंथि (१६६५)

वृषण ग्रन्थियाँ पुरुषों में होती हैं श्रीर उनसे ग्रंत:शुक्र नामक स्राव निकलता है। इससे पुरुषत्व के लक्षण उत्पन्न होते हैं। ग्रंत:शुक्र से जननांगों की पुष्टि, इनके स्वामाविक कर्मों की सुरक्षा तथा दाढ़ी, मूं छ ग्रादि का उत्पन्न करना मुख्य कर्म सम्पन्न होते हैं। पण्डीकरण में पुरुष को सन्तान उत्पन्न करने के ग्रयोग्य (Sterile तथा Varectomy श्राजकल प्रचालित हैं) वनाते हैं। तरुण ग्रवस्था में वृषणों में पुंबीज परिपक्व होते हैं श्रीर वालों का उगना, स्वर गंभी-रता ग्रादि लक्षण होने लगते हैं। पशु-पक्षियों में पण्डीकरण हो जाने पर स्पष्ट परिणाम दिखाई पड़ते हैं। अन्त:शुक्रों के प्रमाव से ही शारीरिक मानसिक चिह्न पोषणिका ग्रन्थि के अग्रिम खण्ड के दो श्रन्त:सावों पर निर्मर हो ग्रग्निम खण्ड निकाल देने पर कामवासना नष्ट हो जाना ग्रादि लक्षण हो जाते हैं। इस खंड के वृषण ग्रंथि के ग्रन्त:साव निकलते हैं।

अन्तःफल ग्रंथि

इसमें भी विहः तथा अतः स्रावों का क्षरण होता है। यह स्त्री बीज हं। अन्तः फल से अन्तस्त्रावों का मुख्य कर्म घारण करने के लिये गर्माशय को तैयार करना तथा विना गर्म की स्थिति में आर्तव का साव कराना है। तरण अवस्था में चिन्ह स्पष्ट होनें लगते हैं। स्त्री वीज तथा पुंबीज से गर्मधारण की किया का वर्णन यथास्थान हुआ है। आम अवस्था में स्त्री वीज के कीषों के आवरण चीजपुट होता है। वीजपुट के अन्तःसाव को इस्ट्रिन तथा बीजपुट किण के अन्तःसाव को प्रोजेस्टिरोन होता है। इससे गर्मधारण—पोषण होता है। अन्तःफल के अग्रिम खंड को नष्ट कर देने पर जननांग समाप्त हो जाते हैं तथा काम-वासना मी लोप हो जाती है।

पोषणिका ग्रंथि

यह दो अन्तः स्रावी ग्रन्थियो के समूह रूप ग्रंथि श्राज्ञाकन्द के नीचे एक वज्ञ पर लगी रहती है। इसके श्रिम तथा पश्चिम दो मुख्य खंड होते हैं। ग्रन्थि स्राव श्रन्य श्रन्तः ग्रंथियों के स्रावों का प्रेरणा करते हैं. श्रतः इसको बड़ी ग्रन्थि भी कह देते हैं।

इस ग्रंथि के अग्रिम खंड से कई अन्तःस्राव निकलते हैं —वृद्धिकारक, वंाज-ग्रंथि प्रवर्तक दुग्धवर्तक चुल्लिका प्रवर्तक ग्रादि अन्तःस्राव। पश्चिम खंड से पिच्यूट्रीन नामक अन्तस्राव निकलता है, जो प्रसव के समय गर्माशय के संकीच-नार्थ चिकित्सा विज्ञान में प्रयोग किया जाता है। इसके अतिरिक्त इस खंड से रक्त भार वर्धक मूत्रसंग्रहणीय, गर्म प्रवर्तक अन्तःस्राव आदि निकलते हैं।

पोषणिका का नियंत्रण प्रतिसंकिमन किया के रूप में होता। प्राणदानाड़ी सिरे को उत्तेजित करने से रक्त में पोपणिका ग्रंथि स्नाव प्रकट होने लगते हैं। सम्मवतः काम संबंधी मावों से ग्रन्थि किया में बढ़ोतरी हुआ करती है। ग्रंथि के प्रकोप-क्षय से कई प्रकार की विकृतियाँ हो जाती है। गर्भ के धारणपोपण पर अन्तःस्नाव का प्रभाव पड़ता है। श्रन्तःस्नाव विभिन्न प्रकार से ग्रस्थिरोगों से सम्बन्ध रखता है। श्रकाल में बुढ़ापा तथा कुश्चिंगस डिसीज श्रिम खंड के नाश तथा कुछ कोषों की किया में वृद्धि हो जाने से क्रमशः उत्पन्न होते हैं। प्रोपणिका की विकृति कृष्टसाध्य मानी गयी है।

प्रक्त-मर्म की परिभाषा, संख्या तथा उनका परिचय लिखिए।

परिभाषा तथा महत्त्व

उत्तर—मर्मों का विषय ग्रति महत्त्वपूर्ण है । आचार्य सुश्रुत ने कहा है कि मौस, शिरा, स्नायु, ग्रस्थि ग्रीर संधि जिन स्थानों पर मिलते हैं, उन्हें मर्म स्थान कहते हैं, विशेष रूप से अग्नादिक प्राण स्वमाव से ही इनमें रहते हैं। अर्थात् एक शिरा के साथ दूसरी शिरा के मिलने का स्थान, एक स्नायु के साथ अन्य स्नायु के मिलने का स्थान आदि इसी प्रकार संयोगस्थल ममं कहलाते हैं। इसी कारण ममं स्थानों में चोट लगने से इन्द्रियविषयों में असंप्राप्ति, मन और बुद्धि की विषरीतता पैदा हो जाती हैं। अथवा भ्रम, प्रलाप, पतन, मोह आदि उत्पन्न होते हैं। वात, पित्त, कफ व रक्त इनके वहने वाली चारों प्रकार की शिरा प्रायः सम्पूर्ण ममों में लिपटी हुई हैं और इसी से स्नायु, श्रस्थि, मांस व सन्धि इन चारों की तृष्ति करती हुई चरीर का पोषण करती है। इन सब ममों का ज्ञान चिकित्सक के लिए अत्यन्त आवश्यक है। शस्त्र कमंदि करते समय इन ममों को बचाना चाहिए। ममं-स्थान में यदि चीरफाड़ की जावेगी तो रोगी की मृत्यु हो जाना सम्भव है।

संख्या

शरीर में पाये जाने वाले १०७ मर्मी को निम्नलिखित पांच मागों वाँट दिया गया है।

(१) मांस मर्म	/	११
(२) शिरा मर्म		४१
(३) स्नायु मर्म	and a property of	२७
(४) ग्रस्थि मर्भ	gangameter	5
(५) संधि मर्म	Manufacture .	२०

- (१) तलहृदय, इन्द्रविस्ति, गुदा, स्तन रोहित—माँस मर्म है। चार तल-हृदय में, चार इन्द्रविस्ति में, एक गुदा में तथा दो स्तन में—इस तरह माँस मर्म हैं।
- (२) नील, धमनी, भातृका, श्रृंगाटक, अपांग, स्थपनी, कण, स्तनमूल, अपलाप, अपस्ते म, हृदय, नामि, पार्श्व, सिन्ध, वृहती, लोहिताक्ष तथा उर्वी शिरा ममं है। चार धमनी, आठ मातृका, चार श्रृंगाटक, दो अपांग, एक स्थापनी, दो कान, दो स्तन मूल, दो अपस्तम्म, दो अवलाप, एक हृदय, एक नामि, दौ पार्श्व सिन्ध, दो वृहती, चार लोहिताक्ष, तथा चार उर्वी—इस तरह ४१ ममं शिरा ममं संज्ञा वाल हैं।
 - (३) आणि, विटप, कक्षघर, कूर्च, कुर्चेशिर, वस्ति, क्षिप्र, श्रंस, विषुर

तथा उत्क्षेप स्नायु मर्म है। चार श्राणि, दो विटप, दो कक्षधर, चार कूर्च, चार कूर्च शिर, एक वस्ति, चार क्षिप्र, दो श्रंस, दो विघुर तथा दो उत्क्षेप—इस तरह २७ स्नायु मर्म हैं।

- (४) कटीक, तरुण, नितम्ब, श्रंसफलक तथा शंख श्रस्थि के मर्म हैं। दो कटीक, तरुण, दो नितम्ब, दो श्रंसफलक तथा शंख—इस तरह द अस्थि मर्म होते हैं।
- (५) अब बन्तिम सन्वि मुर्मो का वर्ग है। जानु, कर्पूर, सीमन्त, अधि-पति, गुल्फ, मणिबन्ध, मकुन्दर, आवर्त्त तथा क्रकाटिका सन्धि मर्म होते हैं। दो जानु, दो कोहनी, पाँच सीमन्त, एक अधिपति, दो गुल्फ, दो भणिबन्ध, दो कुकुन्दर, दो आवर्त्त तथा दो कुकाटक—इस तरह से २० सन्धि में मर्म जानना चाहिए।

मर्मों के प्रकारान्तर (१६६३)

मर्मों के लक्षण या परिणामात्मक दृष्टि से भी पांच मेद किए गये हैं।

- (१) सद्यःप्राणहर मर्म १६ (२) कालान्तरप्राणहर मर्म — ३३ (३) विकल्यक्न मर्म — ३ (४) वैकल्यकर — ४४ (५) रुजाकर मर्म —
- (१) जिन मर्म स्थानों में चोट लगने से भी घ्र प्राणनाश हो जाता है, वे सद्यः प्राणहर मर्म के समूह में शामिल किये गये हैं। इसके ग्रन्तर्गत आने वाले मर्म इस प्रकार हैं।

शृंगाटक—मस्तक के मध्य में जिन चार स्थानों में नाक, कान, नेत्र, जीम को सन्तपंण करने वाली शिराओं का मुख एकत्र होकर मिलता है, उन्हीं चार स्थानों को शृंगाटक मर्म की संज्ञा दी गई है। ये शिरा सम्बन्धी मर्म हैं श्रीर संख्या में चार हैं। चीट लगने पर ये शीध प्राणों को हरने वाले होते हैं।

श्रिषपित मर्म मस्तक के भीतर शिरा सम्बन्धी सन्धियों का जी संयोग स्थान है, उसके ऊपर व वाहर रोमावर्स (भीरी या भीरा वालों का) है। यह श्रिषपित मर्म है। यह सन्धि सम्बन्धी मर्म संख्या में चार हैं। इसका प्रमाण आधा श्रृंगुल है श्रीर चोट लगने से शीध्र प्राण नाश करना है।

कण्ठशिरा (शिरामातृका) गर्भ—श्रीवा के दोनों बगल में चार-चार शिराधें हैं, जो कि सब मिलकर म है। ये शिरा सम्बन्धी मर्भ हैं। मध्येपूल का यह मर्म शीघ्र प्राणनाशक है।

गुदा समं—गुदा तो प्रसिद्ध मर्न है। यह मांस सम्बन्धी मर्म है। हरण्य प्रमाण ४ श्रंगुल है। चोट लगने पर बीझ प्राणहारक है।

हृदय ममं—दोनों स्तनों के नीचे मध्य वक्ष.स्थल में झामाशय के प्रादार पर सत्त्व, रज व तम गुणों का अधिष्ठान हृदय ममं है। यह शिरा ममं ४ प्रंतुल प्रमाण का है। चोट लगने पर तत्काल प्राणों का नाश करता है।

वस्तिमर्म—ग्रल्पमांस व रक्त के भीतर किट में जो मूत्राशय है, वह वस्ति मर्म संज्ञा वाला है। यह अधोपुष्णी मर्म पतली त्वचा वाला स्नायुसम्बन्धी मर्म है। ४ श्रंपुल प्रमाण का यह मर्स बीध्य प्राणनाशक है।

नाभिमर्म—नाभि (दुण्डी) नाम से यह विख्यात है। यह पक्वाशय श्रीर श्रामाशय के बीच शिरा से उत्पन्न चार श्रंगुल प्रमाण वाला है। इस न्नायु नर्म में श्रापात से शीध मृत्यु होती है।

(२) कुछ कालान्तर प्राणहारक मर्म होते हैं। इनकी कुल संख्या ३३ कहीं गई है। इनमें श्राघात लगने से कुछ देर बाद प्राण नाश होता है। इनका परिचय इस प्रकार है।

चक्षोममं—इसमें स्तनरीहित, अपलाप व अपस्तम्म नामक ममं है। स्तन-मूलममं दोनों स्तनों के नीचे दो-दो अंगुल परिमित स्थान में है। ये लंख्या में २ शिरासम्बन्धी मर्स है। जहां धाघात लगने पर कफ से पूर्ण हो जाने से दे जाला न्तर में मारक हौते हैं। दोनों स्तनों के ऊपर दो-दो अंगुल परिमित स्थान में स्तनरोहित मर्म हैं। इनमे चोट लगने से रक्त पूर्ण कोष्ठ हो जाने पर इनसे कालान्तर में प्राण नाश होता है। दोनों तरफ के अंसकूट (कन्धे के ऊपर की उमरी हुई हुड्डी) के नीचे के एवं दोनों तरफ पंसुलियों के ऊपर आधा जंगुल परिमिन अपलाप नामक दो शिरासमं हैं। इनमें चोट लगने से वात से पूर्ण हो कर कास व श्वास उत्पन्त होता है तथा कालान्तर में प्राणनाश होता है। इस प्रकार वक्षोममं सब गिलाकर ग्राठ हैं।

सीमन्त मर्म — मस्तक में जो पांच सिन्धयाँ हैं वे ही सीमन्त नामक मर्स हैं ये १ सिन्ध सर्म चार श्रंगुल परिमत हैं। इनमें चोट लगने पर उन्माद. नय द चित्त का विनाश आदि उपद्रवीं के द्वारा कालान्तर में प्राणनाश करते हैं।

तलममं—दोनों हाथ दोनों पैर की बीच वाली अंगुली की सीध से लेकर हयेलियों में और तलुओं के मध्य में २ अंगुल परिमित जो स्थान है वे ही तल नाम ममंं है। दोनों हथेलियों में दो और दोनों पैर के तलुओं से दो, इस प्रकार सब ४ तल ममें हैं। ये सब माँस सम्बन्धी ममें है। आधात लगने से पीड़ा पहुंचकर कालान्तर में प्राणनाश होता है।

क्षिप्रममं—ग्रंगुष्ठ व तर्जनी ग्रंगुली के मध्य में क्षिप्र नामक ममं हैं। ये स्नायु सम्बन्धी ममं आधे ग्रंगुल परिमित हैं। इनमें चीटे लगने से ग्राक्षेपक वात रोग से कालान्तर में मृत्यु होती है।

इन्द्रवस्ति मर्म-दोनों प्रकोष्ठों के मध्य में तथा दोनों जंघाग्रों के मध्य में दो-दो, इन्द्रवस्ति मर्म हैं। इन माँस सम्बन्धी ४ मर्मी में चोट से रक्त का होने से कालान्तर में मृत्यु होती है।

वृहती मर्म—दोनों स्तनों के मूल माग से लेकर पृष्ठवंश तक शिरा संबंधी मर्मों में श्राघात से श्रत्यन्त रक्तस्राव होकर मृत्यु होती है।

पार्व्व सन्धि मर्म-जघन तथा दोनों पार्व्व माग (कांख से नीचे) की दो सन्धियों में पार्व्व सन्धि मर्म में चोट लगने से रक्त से पूर्ण कोष्ठ होकर प्राण नाश होते हैं।.

कटीकतरुण—त्रिक के दोना तरफ श्रीणिकांडों को लक्ष्य कर स्थित दो हड्डियों में कटीकतरुण ग्रस्थि मर्मी में ग्राघात से रक्तक्षय जन्य पांडू व विवर्ण रूप करके कालान्तर में प्राणनाश होते हैं।

नितंव मर्म-नितंव के दोनों और आधे अंगुल के ये अस्थि सम्बन्धी मर्म हैं। चीट लगने से अधोभाग में शोप दौर्वल्य होकर मृत्यु होती है।

(३) वैकल्य कारक मर्म शरीर में ४४ की संख्या में पायी जाती हैं। इन मर्म स्थलों में श्राघात लग जाने से श्रंग में विकलता उत्पन्न हो जाती है। इन का परिचय संक्षिप्त में इस प्रकार है—

लोहिताक्ष — उर्वी नामक मर्म से ऊपर और नीचे वंक्षण मन्धि व उरु मूल में शिरा सम्बन्धी स्राधा अंगुल परिमाण का लोहिताक्ष मुर्म है। इसमें स्राधात लगने में रुविर-क्षय होने से प्काधात होती है।

म्राणि मर्म-जानु से दोनों भीर तीन अंगुल पर भ्राणि नामक भर्म है।

यह तीन अंगुल परिमाण का स्नायु सम्बन्धी मर्म है, यहाँ चीट लगने से शोथ की अधिकता तथा सनिथस्तम्म होते हैं।

जानुमर्म-पिडली व उरु के बीच में सन्धि सम्बन्धी मर्म है। यहां चोट लगने से मनुष्य लाल हो जाता है।

ऊर्वी मर्म—उरु के मध्य में आघ अंगुल का शिरा मर्म है। आघात से रुधिर क्षीणता होने के कारण पर सूख जाते हैं। इसी तरह बांहों में भी थे स्थित हैं।

इनके साथ ही इन वैकल्य कारक मर्गों में स्नायु सम्बन्धी—कूचंममं विटय मर्म, कक्षघर मर्म, विधुर मर्म व ग्रंस मर्म होते हैं। इनमें चोट लगते से क्रमशः पैर का घूम जाना व कंपन, नपुंसकता या शुकाल्पता, पक्षाघात, विहरापन तथा जकड़ना—उत्पन्न होते जाते हैं। सन्धि सम्बन्धी—कर्पूर मर्म, कुकुन्दन मर्म, कुकाटिक मर्म व ग्रावर्त मर्म वैकल्य कारक मर्मों में समावेश किये गये हैं। इनमें ग्राघात लगने से कमशः वाहु वीच खिचाव, सुन्नता व ग्रधोभाग की चेंग्टाओं का नाश, सिर का कांपना, नेत्र शक्ति का नाश उत्पन्न हो जाता है। ग्रंसफलक ग्रस्य सम्बन्धी मर्म हैं, जहाँ चोट लगने से बाहुओं की सुन्नता तथा सूखना पैदा हो जाता है। ग्रपांग मर्म व कर्ण मांस सम्बन्धी तथा नीला मर्म व मन्या मर्म हैं। इसमें चोट लगने से कमशः ग्रन्थता, गन्य ग्रहण शक्ति का नाश, गूँगापन व ग्रस्वादग्राहिता उत्पन्न हो जाते हैं।

(४) रुजाकर मर्म शरीर में आठ हैं। इनमें आघात लगने से विशेष पीड़ा का अनुमव होता है। इसका विवरण इस प्रकार है।

गुल्फ मर्म—दोनों एड़ी सन्वि सम्बन्धी मर्म हैं । चोट लगने से लंगड़ापन होता है।

मिणवन्ध मर्म — गुल्म के नीचे के भाग में ये शिरासम्बन्धी मर्म है। इनमें चीट लगने से पीड़ा व सूजन होती है। एक गुल्म के श्रास-पास दो अर्थात् कुल ४ होते हैं।

(५) इन मर्मो से शत्य निकलने के बाद प्राणनाश होते हैं। उन्हें विशल्यध्न कहाँ हैं। ये शरीर में तीन हैं।

उत्क्षेप मर्म —िश्वर के दोनों तरफ कनपटी के ऊपर केशपर्यन्त स्थान की स्नायुसम्बन्धी उत्क्षेप मर्म कहा है। यहाँ वाण ग्रादि विधकर उसे निकालने

पर मृत्यु होती है। दोनों भाँहों के बीच स्थपनी मर्म भी इसी तरह का होता है। इस प्रकार इतने सब शरीर में मर्म व्याप्त हैं।

सद्यः प्राण हरने वाले जो मर्ग हैं, वे सात रामि में तथा कालान्तर प्राणहारक संशा वाले मर्ग १५ दिन या १ मास में मृत्यु को प्राप्त कराते है।
विशल्य मर्मों में जब तक शल्प छन्दर रहता है, तब तक मर्म स्थान की ग्राश्रयभूत वायु क्की रहती है। खींचने पर वायु निकल कर वायु मृत्यु होती है।
कैंकल्यकारक मर्म सोम गुण युक्त है। श्रतः मृत्यु तो नहीं, पर विकलता अवश्य
रहती है। क्जाकर मर्म वायु-श्रनिन गुण वाले हैं अतः पीड़ाकर हैं।

नाड़ीचक

कुण्डलिनी

प्राचीन वाङ्मय में निर्दिष्ट, विशेषतः योग शास्त्रीय नाड़ी जाल तथा चक्क का विषय महत्त्व रखता है थोर इन पर पाक्चात्य विचारकों ने व्यवस्थाएँ मी की हैं। वस्तुतः मनुष्य में ये ऐसे कि केन्द्र हैं, जो कई नाड़ियों के जाल से सम्वित्वत रहते हैं। जो कि योगसाधना द्वारा सूक्ष्मर्विक्यों को चक्र या जल के एप में प्रतीत होते हैं और योग के प्रसंग में इन चक्कों को जागृत करना पड़ता है, जिसमें हठयोग या व्यायामयिक ध्रम्यासों से शुद्धि की दृष्टि से सहायता ली जाती है। इस प्रक्रिया को योगशास्त्र में कुण्डिलनी कहा जाता है और उसकी किया को विश्वशक्ति कहा गया है। जिसकी ध्राकृति सर्पाकार होने से कुण्डिलनी नामकरण हुआ है। पाश्वात्य व्याख्या के अनुसार स्पष्ट किया गया है कि सर्पाकार धरिन के छप में, जो युगों से सुप्त ध्रवस्था में दवी रहती है, योग साधना द्वारा जागृत की जाती है और इसकी तुलना क्षुद्दान्त्र से की जा सकती है, जिसमें इसकी आकृति तथा स्थित प्रमुख आधार है (विसतन्तु स्वरूपणां तां विन्दु त्रिवलयां प्रिये)।

यदि मूल रूप से योग शास्त्रीय नियमों के दृष्टिकोण पर विचार किया जावे तो ज्ञात होगा, मूल उड्डियान जालन्घर बन्ध से अथवा मस्चिका किया द्वारा उदरस्य चतुला पेशी तथा क्षुदान्त्र में ही विशेषरूपेण गति की जाती है ! उदर के व्यायामी, विशेषतः दक्षिण नौलि, वामनौलि, मध्यनौलि- कियाओं से उक्त श्रंगों को इच्छित दिशा में विमिन्न गतियों द्वारा प्रवृत्त किया जा सकता है। इन चन्नों की प्लेक्स्स के रूप में ग्रहण किया जाता है।

सुज्रुजा

इरीर में स्थित नाड़ी जालों का संकेत किया गया है, जिनसे नात की समानता की जा सकती है। नाड़ी तथा घमनी में परस्पर जो सम्बन्ध है वह यहाँ प्रासंगिक नहीं है। यहाँ पर हृदय से निकलने वाली नाड़ियों का बोध न कर मस्तिष्क की नाड़ियों का ग्रहण किया जाना है।

वस्तुतः स्नायु या नाड़ीजाल सम्बन्धी चक्रगत नाड़ियां मध्तिष्क में से निक-लती हैं (नाड्नेजनताः समुत्पनापञ्चापवंसु—धा. ति. त) अर्थात् धनन्त नाड़ियां सुपुम्णा के दोनों क्रोर दो नाड़ियों का अर्थात् दायों क्रोर पिंगला तथा वामीं क्रोर इड़ा—का वहन होता है। इनसे सुषुम्णा के चारों क्रोर फुण्डल की आकृति वन जाती है। ये नाड़ियां स्वेत कर्णं की सूत्रवत् कमनकन्द से उद्भूत स्वेत तन्तुओं की मौति होती हैं।

इड़ा पिगला (१६६%)

प्राचीन मतानुसार सुपुरणा तालुमूल के कव्वं में विवरसहित मूल स्थित रहती है तथा वह सर्वं नाहियों का झाश्रय रखत. है इसके दोनों झोर दो नाड़ियों—इड़ा तथा पिंगला की श्ववस्थित, जैसी कि संकेद की जा चुकी हैं, प्रमुख रूप से उल्लेखनीय है। इनका उल्लेख लययोग में किया गया है कि दोनों के संगम स्थल को सरस्वती कहा जाता है। तन्त्रान्तर में वचन उपस्थित किया है कि वाराणसी की स्थित श्रू के मध्य में रहती है।

योग शास्त्र तथा नन्य शारीर के वर्णनों की सुक्ष्म तुलना की जावे तो जाते होगा कि वृहद् मस्तिष्क को सहस्रार लघुमस्तिष्क को योनिमण्डल परिचमागुद्धी, सुपुम्ना संतु को सर्पफणयुक्त कुण्डलिनी, पिगल नाड़ी मण्डल को पिगला
नाड़ी तथा सुपुम्णा के मीतर न जाने वाली (श्रपितु मस्तिष्क में समानान्तर
जाती हैं) नाड़ी इड़ा के रूप में ग्रहण की जा सकती है। सुपुम्णा नाड़ी मण्डल
के ३२ युग्म नाड़ी संगय स्थल पर मिश्रित नाड़ी गण्ड वन जाते हैं, जो मानाजित में जीताम वर्ण रहते हैं, पिगला नाड़ी मण्डल कहलाते हैं। इस प्रकार
योगशास्त्र में सुपुम्णा के श्रतिरिक्त इड़ा पिगला तथा अन्य अनेक नाज़ियों का
दर्णन है।

यद्चन

जैसा कि नाडी जानों निर्मित चक रचना का संकेत किया गया है, ये 🗀

चक होते हैं, जिनको योगशास्त्र में प्रत्येक को जागृत कर सिद्धि के लिए प्रस्तुत करना होता है। पट्चक निम्नांकित हैं—

- १. मूंलाधात
- २. स्वाधिष्ठान
- ३, मणिपूर
- ४. विशुद्ध
- ५. भ्रनाहत
- ६. भ्राज्ञा

मुलाधार

इस चक्र की सम्पूर्ण रूप रेखा इस प्रकार है-

स्थान--योनि

दल-चतुर

वर्ण---रक्त

लोक--भू

तत्व-पृथ्वी

वीज--लं

वाहक-ऐरावत हायी

देव--- त्रह्या

देवशक्ति--शाकिनी

यन्त्र—चतुष्कोण

ज्ञानेन्द्रिय-नासिका

कर्मेन्द्रिय-गुदा

फल-आरोग्य, चित्त का

बानन्द, विनोदी, वक्ता, मनुष्यों

में श्रेष्ठता तथा काव्य रचना

गुण--गंध

स्वाधिष्ठान

इस चक्र की सम्पूर्ण रूपरेखा इम प्रकार ग्रंकित है-

स्थान-वस्ति

दल--पट्

वर्ण--सिन्दूर

लोक---मुव

ग्रथर--व से ल

तत्व--जल

वीजवाहक---मकर

गुण--रस

देव-विष्णु

शक्ति-शाकिनी

ंयन्त्र—चक्राकार

जानेन्द्रिय-रसना

कर्मे न्द्रिय-लिग

फल-ग्रहंकार विकार ने

निवृत्ति, मोहरहित की

स्थिति, गद्य पद्य रचना में समर्थ

अन्य चक

इमी रूपरेखा में ग्रन्य तीन चक्रों को यथास्वमाव के ग्रनुसार ग्रंकित किया जा सकेगा, उदाहरण के लिए उक्त चक्रों को प्रस्तुत किया गया। प्रश्न—ज्ञानेन्द्रिय क्या हैं ? नेत्र तथा कर्ण की रचना वतलाइए।

उत्तर-क्षेत्र

विषयों का ज्ञान भ्रात्मा को होता है। वह भ्रात्मा (ज्ञाता) श्रकेला ही ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकता और न ही कर्म करने में ग्रकेला सम्थं है। कुछ कारण या साधन हैं, जिनकी सहायता से श्रात्म, ज्ञान, कमं, मोग श्रादि के सम्पादन में सामर्थ्यवान् है। इन कारणों इन्द्रियों (ज्ञानेन्द्रियों तया कर्मेन्द्रियों) का सी अपना स्थान है। ज्ञानेन्द्रियां नेत्र, कर्ण, नासा, जिह्ना, त्यचा —ये पाँव है। ये इन्द्रियाँ ग्रपने-ग्रपने ग्रयों का ग्रहण करती हैं। जैसे नेत्र रूप का, कर्ण शब्द का, नासा गन्ध का, जीम रस का, तथा त्वचा स्पर्श क।—प्रहण किया करती है। वस्तुतः सव इन्द्रियां स्पर्शेन्द्रियात्मक ही हैं। यह एक रूप स्पर्शेन्द्रिय सर्वत्र शरीर में व्याप्त है। मन की सत्ता वहाँ अवस्य रहती है, जहां इन्द्रिय द्वारा किसी भी प्रकार के प्रत्यक्ष ज्ञान की उत्पत्ति हो रही होती है। संज्ञा वह स्रोत सर्वत्र शरीर में व्याप्त है। इनका रूप स्रादि निषयों से स्पर्श होता है। ज्ञानेन्द्रियों द्वारा श्रपना कार्य सम्पन्न करने की रीति यह होती है। इन्द्रियों को अपने-अपने अर्थी से सर्वप्रथम प्रयोग होता है। जिस काल में जिस विषय का ज्ञान हो रहा होता है, उस काल में उस ग्रयं की ग्राहक इन्द्रियों के साथ मन का सम्बन्ध होता है। मन ग्रात्मा से सम्बद्ध रखता है। इस प्रकार विषय का ग्रहण हो जाता है। यही सब जाने-न्द्रियों (Organs Sensation अथवा Ssytem of special organs) का परिचय है। इस प्रकार सामान्य भाषा में शरीर इन इन्द्रियों की सहायता से जीवन-निर्वाह करता है। इनसे जानेन्द्रियों का प्रस्तित्व स्वयंसिद्ध है। यहाँ एक बात विचारणीय है कि आयुर्वेद मतानुसार ज्ञानेन्द्रियाँ प्रत्यक्ष दिखाई नहीं पड़तीं, वे तो अनुमानगम्य हैं। दृष्टिगोचर होने वाले उनके स्थान 'यधिष्ठान' माने जाते हैं।

नेत्र (१९६३)

हप, प्रकाश वा वर्ण का ज्ञान नेत्रों से होता है। नेत्र कपाल की दोनों

तेमगुहाओं में उपस्थित है। इनके उपर पलक हैं। नेन्नगुहा में उपर व बाहरी कोने में एक अश्रुप्रन्थ (Lacrimal geand) होती है। इनसे निल्का निकल कर आंसुओं द्वारा नेन्नगोलक को शुक्कता से बचाती है। नेन्न में सबसे बाहर गोलाकार नेन्नगोलक है। इसका सबसे बाहरी माग बहि:पटल से निर्मित है, इसके मीतर दूसरा मध्य पटल है। फिर तीसरे पटल को अत:पटल कहा जाता है। इन तीनों पटलों के मीतर अत्यन्त पारदर्गक तरल मरा होता है। इस तीनों पटलों के मीतर अत्यन्त पारदर्गक तरल मरा होता है। इसके अग्र व पश्चात् मागों के बीच में एक ताल व्यत है। इस ताल पर छाने की शोर मध्य पटल से निकला हुआ एक तारामण्डल है। इसके मध्य एक तारा नामक छिद्र है। सबसे बाहर का बहि:पटल (क्लिनरा) जब नेन्न के अग्र माग पर आता है जहाँ पीछे की शोर सारामंडल (आयरिस) तथा तारा (प्रापिज क्यत है, तो उसकी रचना में कुछ परिप्तंन हो जाता है। यह पूर्णंत: स्वच्छ हो जाना है। जिससे उसके हारा प्रकाश की किरणें मीतर प्रवेश कर सकें, इसे स्वच्छ मण्डल या कनीनिका कहा जाता है।

पीछे का मध्य पटल वास्तव में नेम का रक्तमय पटल है। यह पटल नेम गोलकों के चारों ओर होता हुआ बागे जहां ताल स्थित है, वहां पहुंच कर मवर्ट नो के रूप में ताल (लस) के किनारों पर जाकर लग जाता है। इस प्रकार स्वच्छ मंडल (कोर्निया) तया कृष्ण संडल (कोरीयड कोटि) के मध्य सन्धान मंडल नामक मांससूत्र स्थित है। यहाँ की एक पेशों के साथ मनै-चिटक मासपेशियों के घेरे से कनीनिकी संकोच होता है।

इतके भीतर अन्तः पटल (रेटिना) है। इसका कर्म देखना है। यह कृष्ण मंडल के अन्दर की घोर स्थित प्रत्यन्त पतली तथा चनुभवशील कला है। धीछे की घोर पटल पर एक छोटा-सा उतार पिरिष २½ इंच हैं। इस हल्के पीछे से उतार की पीत विन्दु कहा जाता है। इस तिन्दु पीत (येलो स्पोट) गड्ढे में पृष्टि सबसे तीक्ष्ण होती है। हम प्रति पल नेशों को इसीलिए हिलाते रहते हैं कि देखने वाली वस्तु की प्रतिमा दृष्टि-मंडल के इस स्थल (छेविया मेंट्रेलिस) पर पड़े। पीत विन्दु के लगमग शा इंच चीतर की चीर पृष्टिमाड़ी के प्रवेश या म्याग यस्तुतः अन्तपटल प्रमेक प्रकार के त्वरों से मिराकर बना है। इनमें काले की बाविकता रहती है। जन्ता पटल का रांगरे मन्तिम भाग रंजक जलों का ना हुआ होता है। उनमों दे छुट यूट श्री विद्यालते हैं। चन्ता पटल की

इस प्रकार के भिन्न स्तर हैं। इसके विशेष भाग को दण्ड गंकु नाम दिया गया जुतीय पत्र : शरीर रचना प्रीर किया-दिशान है। इन्हों में रीहोस्सिन (आयुर्वेदानुसार यह ग्रालोचन पित है) नामक रंगक होता है। बस्तुप्रों को देखते ममय प्राकाश की किरणें गृहीत होकर इस द्रव्य

वत्मं मण्डल का नाम पूर्वीक्त पलक हैं। इनका अन्तर्वर्ती माग एक कला पर पड़ती हैं। परिणामतः यह विवर्ण हो जाता है। में मानृत होता है। यह कला (क्जक्टाइना) नेत्र गोलक को भी आगे की और डने रहती है। इतमें अलु आ जाते हैं। यह अल्प्रेय का लाव है। यह ग्रित्य (लेकिमलालेंड)एक वादाम के प्राकार की है। प्राखों के ग्रन्थ कीण में हरेक पलक पर अशुद्दार त्यात है। इनसे ग्रांस् निकलकर ग्रश्रुश्चिम्प्रका नामक आश्रम में एक त होते हैं। यही अपने कारणों से श्रधिक ढलक पड़ते हैं। यही

प्रव हमें दर्शन प्रिक्या का कुछ ज्ञान प्राप्त करना चाहिए। प्रकाश सीधी किरणों में बलता है। मुड़े लैस या ताल पर उनकी अपनी दिशा में परिततंत नेत्रों की सामान्य रचना है। करना होता है। हमारे नेश में जब बाहर से किरणों पड़ती हैं तो वे भी मुड़ती हैं, क्योंकि नेज में कई मुहे हुए ताल हैं। सबसे पूर्व कनीतिका का मुड़ा हुआ ताल है। फिर अग्रकोष्ठ में (जहाँ एक तरल बस्तु भरी है)। प्रकाश का बतंत होता है। फिर ताल आता है। इसके आगे पीछे दोनों ग्रोर केवल उन्तीदर हैं। अतः प्रकाश रेखा प्रवेश कर अपना मार्ग वदल हेती है। निकलने के समय भी माग परितवंत करती है। ग्रन्त पटल में बाह्यवस्तु का उत्या वित्र वनता है। मस्तिष्क का काम देखना ग्रीर समस्ता होता है। किसी वस्तु का प्राकार व स्थान का निश्चय करता नेत्र का कार्य न होकर

सारांचातः स्वन्छमण्डल (कार्तिया), । तेजोजल मणि (लेस) तथा मेदोजन प्रकाश की रिश्मयों को संयहित (कोकस) करने दृष्टिमंडल (रिटमा) के पीतिंवव (येलो स्पोट) पर पहुँ जाते हैं। यह उत्पन्न प्रतिविद्य दृटिसम् न नाड़ी मस्तिष्क का कार्य है। (आहिटच नवं) द्वारा मिस्तिप्क में पहुँचकर रूप हर्जन कार्य सम्मल करता है।

. ११८५१, १९७७ में का का के होता है। मुहिला के लिए कार्न तीन सब्द का महण कर्ण मा कान रें होता है। मुहिला के लिए ज्ञर्जे (१६६१,६२,६३,७४)

ज्ञान कर दिर नए हैं—

- १. बाह्य कर्ण।
- २. मध्य कर्ण ।
- ३. ध्रंतःकर्ण ।

वाह्य कर्ण (एक्सटनंल एयर) में कर्ण शच्कुली (Pinna) तथा वाह्य कर्ण गुहा सम्मिलित हैं। कान का जो वाहरी माग हम देखते हैं, उनके बीच में एक नाली जाती है। जो अन्दर एक किल्ली श्रुतिपटह कहलाती है। वाहर की कर्ण शब्कुली (पिन्ना) शब्द तरंगों को एकत्र कर उन्हें कर्ण गुहा (एक्सटनंल औडिटरी मीटस) में मेजता है। यहां से वे टेढ़े मार्ग द्वारा श्रुतिपटह (टिम्पैनिक मेत्रेन) तक पहुँच जाती है।

श्रुतिपटह या पटह कला को हम साधारण नापा में कान कहा कहते हैं। यह ०.१ मि० मी० मोटी कला तीन स्तरों से निर्मित है। वाहर की श्रोर यह कर्ण गुहा की त्वचा से तथा मीतर की श्रोर क्लेंग्मल कला से श्रावृत है। दोनों के बीच में सीत्रिक तन्तु केन्द्र से प्रांत की श्रोर फैले हुए हैं। कला में सूत्रों की व्यवस्था तथा इसकी पीकाकार श्राकृत शब्द वहन शक्ति वर्द्धन की दृष्टि से श्रांत महत्वपूर्ण है। इसमें अपनी कोई विशिष्ट व्विन होने के कारण यह सब प्रकार के बब्द तरंगों के वहन में समर्थ है। कर्णगुहा टेढ़ी होने के कारण श्रुतिपटह वाहर से दिखाई नहीं पड़ता।

इस श्रुति से ही मध्य कर्ण (इण्टरनल इयर) का प्रारम्म हो चुकता है।
श्रुतिपरह के मीतर तीन कर्ण-प्रस्थियाँ—मुद्गरक, जंकुशक तथा धारण—
स्थित है। वस्तुतः मध्य कर्ण श्रस्थिमय छोटी कोठरी है। इसकी लम्बाई
क्लामग ब्राध इञ्च है। इसकी सबसे बड़ी ग्रस्थि मुद्गार (मैलिग्रस) सम्पूर्ण
लम्बाई में श्रुतिपटह से संलग्न रहती है। शेप ग्रस्थियां अकुशक (इन्कस)
तथा धरणक (स्टेपीज) एक दूसरे से कमानुसार संयुक्त रहती हैं। ये अस्थियां
श्रुतिपटह के कम्पन तर्रगों को अन्तःकर्ण में प्रविष्ट कराती हैं। मृद्गरक
ग्रास्थ का सिरा श्रुतिपटह से लगा रहता है और शब्द तरंग ग्राने पर उसी
के हारा कंपित होता है। ये शब्द की लहरिकायों कम से शेप दोनों ग्रस्थियों
वां भी मंगुक्त रहने के कारण श्रान्दोलित करती हैं। इन अस्थियों की गति
पटहोत्त सिनी पेशी पर्याणिका पेशी नामक दो मांस पेशियों द्वारा होती है,
पटहपुरणिका नलिका लगमग ११ इञ्च लम्बी एक मूहम प्रणाली नासिका के

में कई मुरगाएँ रहती है। इन प्रतः, मध्य तथा कब्बं शुक्तिकाओं के छपर स्लेटिमक कला आवृत्त रहती है। नाता-मुरंगाओं के द्वारा सहायक वायु विवरों का लाव वाहर निकलता है। अधः दुरंगा में नासाश्रु वाही लीत श्राकर खुलता है। नासागुहा का तल ताल्वास्थि तथा दौत के ममूड़ों से निर्मित होता है। छपर की छन पार्श्वनासास्य (श्रागे की श्रीर), कर्फर पटल (पीछे की श्रीर) तथा जनुकास्थि से बनी रहती है।

नासा के चार प्रधान कार्य होते हैं-

- १. गन्ध ग्रहण करना।
- २. नितरण वातु को छानने का कार्य !
- रे. उप्ण तथा ग्राद्वीकरण
- ४. स्वर को निनादित करना

त्वचा

त्वचा सम्पूर्ण शरीर को आवृत्त करती है। स्पर्शेन्द्रिय का अधिण्ठान त्वचा है। त्वचा शीत-उपण तथा गुरु-लघु आदि का स्पर्शन-ज्ञान कराती रहती है। हिताहित स्पर्श-ज्ञान द्वारा शरीर का रक्षण होता है। त्वचा में स्थित भ्राजक पिल की सहायता से शरीर की उप्मा का साम्य रहता है। शरीर को कांति प्रदान करना तथा लेख आदि का प्रमाय ग्रहण कर शरीर में पहुँचाना त्वचा के कार्य हैं। स्वेद का ग्राश्रय भी त्वचा है। यद्यपि त्वचा गाँचभीतिक है, तथापि वागु महामूत प्रधान है।

आधुनिक मतानुसार त्वचा के मुख्य दो स्तर होते हैं—वहिस्त्वक् तथा श्रन्तस्त्वक्। वाहरी त्वचा दो स्तरों तथा श्रन्दर की त्वचा दो स्तरों से वनी होती है।

जिस प्रकार से प्राग्न पर दूव का पाक करने से, उसके ऊपर सन्तानिका (मलाई) पढ़ जाती हैं। उसी नांति धातुस्थित धानि से पकते हुए शुक्र तथा रज से भी जो उत्पन्न होता है। वही त्वदा कहनाती है। एक के ऊपर दूसरी इस प्रकार सात त्वदाएँ होती हैं।

- (१) अवसारितो—आजक नामक पित्त से अविभासित होता है। चीड़ाई में फैनाये हुए डीहिंघाना के २० मागों में १६वें नाग के वरावर है।
- (२) लोहित-तिलकालक पादि रोगों की उत्पन्ति का स्थान है। यह की चीडाई के बीच भागों में १६ मार्गों के बराबर।

- (३) इवेला—चर्मदल, घलगल्लिका, मज्ञक रोगों का उत्पत्ति स्थान है। यव की चौड़ाई के २० भागों में १२ मानों के बराबर।
- (४) ताम्रा—यह किलास तथा विदन कुष्ठकी उत्पत्ति दा स्थान है। यदः की नौड़ाई के २० भागों में = मागों के बरावर।
- (१) वेदिनी—यह विसर्प तथा कुष्ठों की उत्पत्ति का स्थान है। यव की चौड़ाई २० मागों में ५ मागों के बरावर।
- (६) रोहिणी—यह ग्रंथ, गण्डमाला, श्रदुंद रोगों का स्थान है। एक यव की चौड़ाई के बराबर।
- (७) स्यूला—यह विद्रिध आदि रोगों का स्थान है। दो यवों की चौड़ाई के बराबर।

प्रश्न-पण्डरा, रन्ध्र, लोस, संवात, रेयनी, दूर्च, जाल, रच्छु, सीमान्त का परिचय दीजिए।

उत्तर-कण्डरा

मांस पेशी का क्वेत माग सौनिक तन्तु से निर्मित है, इसे कण्डरा कहा जाता है।

वड़े स्नायुश्रों को कण्डरा शास्त्र में कहा गया है। कण्डराश्रों के द्वारा शरीर के श्रंगों को फैलाने तथा सिकोड़ने की किया रांपन्न होती है। कन्डराएँ १६ होती हैं। इनमें से ४ कण्डराएँ दोनों हार्थों में, ४ कण्डराएँ दोनों पैरों में, ४ कण्डराएँ ग्रीवा में तथा ४ कण्डराएँ पीठ में होती हैं।

हाथों तथा पैरों में स्थित कण्डराओं के प्ररोह (श्रंकुर) माग नख हैं। ग्रीवा में बेंधी हुई तथा नीचे की तरफ गई हुई कण्डराओं की प्ररोह लिंग (शिश्त) हैं। पृष्ठ (पीठ) में निबद्ध कम्डराओं के प्ररोह माग, नितम्ब, मस्तक, उरु, वक्ष-स्थल, नेत्र तथा स्तर्नापड हैं।

रन्ध्र

शरीर में दश छिद्र या रंध्र होते हैं। नेन, कान तथा नाक २-२ रन्ध्र, मुख-लिंग-गुदा में १-१ रन्ध्र तथा दसर्वा मस्तिष्क में बताया गया है। स्त्रियों के शरीर में दोनों स्तनों तथा गर्माशय में १-१ रंध्र ग्रायीत् ३ रंध्र अधिक होते हैं।

स्रोत

जिन मार्गों से मन, प्राण, अन्न, जल, दोष, घातु, उपघातुत्रों के मल मूत्र तथा विष्ठा ग्रादि पदार्थ शरीर में संचार करते हैं, इनको स्रोत कहा जाता है। स्रोत शरीर मे ग्रसंस्थ है।

संघात

श्रस्थियों के संधात (श्रस्थियों का एक जगह पर स्थित होना) शरीर में १४ हैं। २-३ संघात गुल्फ, जानु तथा वंक्षण में है। दूसरे पैर में मी इसी तरह तीन संघात हैं। इसी प्रकार से दोनों वाहुश्रों के मणिवन्ध, कर्पूर तथा वंक्षण में कुल ६ संघात हैं। त्रिकस्थान में २ तथा शिर में १ संवान है।

सेवनी

शरीर में सात सेवनी है। ५ सेवनी मस्तक में, १ लिंग में तथा १ जीम में होती है। सेवनी का स्थान सिला हुआ लगता है। सेवनी का शस्त्र में वेधन नहीं किया जाता है।

कुर्च

कूर्च (कूँचा) के समान आकृति होने से कूर्च नाम पड़ा। शरीर में ६ कूर्च हैं। हाथों में १-१, पैरों मे एक-एक, ग्रीवा में एक तथा लिंग में एक कूर्च होता है।

जाल

शिरा, स्नायु, माँस तथा ग्रस्थियो से जालों की उत्पत्ति होती है। प्रत्येक शरा आदि के ४-४ जाल अर्थात् शरीर में १६ जाल होते हैं।

रज्जु

पृष्ठवंश के दोनों तरफ वड़ी-वड़ी ४ माँस की रज्जु (डोरियाँ) होती हैं। इन में से दो वाहर तथा दो भीतर रहती हैं। रज्जुए मांसपेशियों को ऊपर नीचे से ग्रस्थियों मे वांधे रखती हैं।

सीमन्त

सीमन्त से अस्थियों के संघात परस्वर जोड़े जाते हैं। सीमन्त शरीर में १४ होते हैं।

उपधातु अवयव

धातुपवातु के प्रसंग में उपघातु का संकेत किया गया है जो कि प्राचीनोक्त

गरीर रचना विज्ञान में शरीर के मूल उत्पादन हैं। श्रयांत् धातुओं के सहायक रूप में उपधातुयें शरीर में महत्त्वशाली हैं (उपिनितः धातुमिः इति धातुः— श. सं. म.) जो कि शरीर को धारण करने में अपना योग देती हैं, परन्तु पोपण नहीं करती (ते च स्तन्यादयो धात्वत्तरपोषणाच्छरीरपोपका अप्युधातु शब्देनोच्यते)। ये उप धातुयें मानवशरीर में विभिन्न अवयवों का द्रव्यों के रूप में विद्यमान हैं, जिनकी संख्या सात है—

१. स्तन्य २. रज ३. कण्डरा ४. सिरा ५. वसा ६. त्वचा ७. स्नायु। इनकी उत्पत्ति धातुम्रों से होती है। श्रयित् रस से स्तन्य व रज, रक्त से कण्डरा व सिरा, मांस से वसा व त्वचा तथा मेद से स्नायु उद्भूत हुई हैं। इन में से कितपय मगावयय यथास्थान प्रतिपादित हैं तथा भ्रवशिष्ट प्रासंगिक हैं।

स्नायु (१६६६, ६८)

इसके शब्दार्थ के अनुसार स्नायु को वायू को वहन करते वाली नाड़ियां मानी जाती हैं और वायु मेद स्नेह-तसा का वहन करती हैं। और शिरा को स्नायु वना देती है। ये देहमांस पेशी, अस्ति तथा मदस को आवृत्त करते हैं तथा संधियों को शिक्त प्रदान करते हैं। जो कण्डराएँ वड़ी हो जाती हैं, उन्हें भी स्नायु कहा गया है, जिनकी आकृति स्थान के अनुमार परिवर्तित हो जाती हैं। इस रीति से आमाशय व पनवाशय में वृत्त प्रकार की तथा वस्ति में सुपिर प्रकार की रहती है। प्रतानवती तथा पृथु दो अन्य प्रकार और वताए गए हैं। आधुनिक दृष्टि से स्नायु को नन्धं टिश्यु तथा लिगामेन्ट के रूप में भी समभा जा सकता है और कण्डरा को टेण्डन कहा जाता है। (इहा हि कण्डकाशक्देन स्यूल स्नायुक्चयेते—चक)।

वसा

यह माँस पनेह तथा भेद की उपघातु है। यह माँनपेशियां दे वित स्थानों में पूरण किए रहता है तथा रक्तवाहिनियों तथा नाड़ियों यादि को बल प्रदान करती है। आधुनिक रीति के अनुसार फोट को वसा के रूप में ग्रहण किया जाता है।

अन्य अवयव

इनके अतिरिवत कण्डरा, रज, सिरा, त्वचा तथा स्तन्य को कमशः टेण्डन

मेन्स्ट्रयुअल पलुड, ब्लट वेसत्स व नव्यं तया स्किन के रूप से समभा जाता है ग्रीर इनका परिचय प्रसंगानुसार ग्रंकित है। यह उत्लेखनीय हैं कि उपघाषु अवयवों की पारचात्य दारीरानुसार व्याख्या करते समय सम्पूर्ण रुपेण सामंजस्य स्थापित हो जाये, ऐसा किया संगावित नहीं होता ग्रीर परिस्थित में ग्रहण करने की दृष्टि से तुलना की जाती है, जो उपर्युक्त है।

जैसा कि निर्देश किया गया है, रस, रक्त, मांस तथा मेद--इन चार घातुश्रों से उनकी उपघातुर्यें उत्पन्न होती हैं और शरीर में वे विमिन्न उपांगों या उपा-दान द्रव्यों के रूप में कार्य करते हैं, परन्तु श्रस्थि, मज्जा तथा चुक्त, जो तीन श्रन्त की अवशिष्ट घातुर्यें हैं, उनकी उपघातुश्रों का निर्देश नहीं किया गया है। यद्यपि स्पष्ट उद्धरण मिलते हैं कि चुक्र घातुश्रों का अर्थात् मज्जा का श्रन्तिम सार है, जो कि मलरहित है तथापि श्रोज को चुक्र से उत्पन्न अर्थात् उपधातु के रूप में ग्रहण किया जा सकता है।

प्रश्त — शुक्त की जन्मित कैसे होती है ? शरीर में भातुएँ किसनी हैं और जनका कार्य किसना है ? शेद्ध शुक्त का लक्षण और कार्य दताहए।

(86-8338)

उत्तर—शुक की उत्पत्ति—जिस प्रकार ईख में रस, दूव या दही में घी तथा तिल में तैल झलक्षित रूप से सर्वत्र श्रोत-प्रोत होता है, बैसे ही शुक्र मनुष्य के सर्वाग में श्रोत-प्रोत होता है। इसी से मृतक परीक्षा में शुक्र स्थान विशेष पर सिक्चित नहीं पाया जाता। जब मनुष्य दृष्ट नशी का स्मरण, दशंन, शब्द श्रवण किंवा स्पर्श करता है तो प्रहर्ष का अनुमव करता है और शुक्र शंग-मंग से खिच कर मूत्र मार्ग से प्रवृत होता है। यह शुक्र वालकों और कन्याओं में भी होता है—परन्तु श्रव्यक्त रूप में जिस प्रकार कली में गंघ श्रनमिव्यक्त दशा में रहता है—वैसे ही शुक्र वालकों में रहता है। यौवन उपस्थित होने पर बालकों में शुक्र का प्रादुर्भाव तथा कन्याओं में रोमराजी श्रादि चिह्न प्रकट होते हैं।

इस विषय में नव्य मतानुसार स्थिति यह है कि जब तक शरीर का विकास सम्पूर्ण नहीं हो जाता तब तक थाययस नामक झन्तर्ग्रन्थि के रस के प्रमाध से वृषण ग्रन्थियों का पुंबीजोत्पत्ति का कार्य रुका रहता है। तब तक वे केवल शरीर के विकास में माग लेने वाले ग्रन्त:लाव को ही उत्पन्न करती है। वर्तमान प्रत्यक्ष से शुक्र अनेक ग्रन्थियों के रसों का मिश्रण है। इसका प्रधान माग पुंचीज होते हैं। एक वार के मैंथुन में जितना शुक्र निकलता है उसमें इनकी संख्या बीस करोड़ से श्रधिक होती है। प्रत्येक पुंचीज के तीन श्रवयव होते हैं। एक मुण्ड दूसरा मध्य तथा तीसरा पुच्छ । पुंचीज की लम्बाई 1000 से 500 इञ्च होती है। पूंछ के सहारे पुंचीज बड़े वेग से गति करते हुए पाए जाते हैं। मैंथुन के परचात् जो पुंचीज सबसे प्रवल होता है, वहीं वस्पमान स्त्री वीज तक पहुंचता है श्रीर मुण्ड के नौकीले माग से उसके श्रन्दर प्रविष्ट होकर गर्म का श्रारम्भक प्रथम श्रण् बनाना है। शेप पुंचीज नेष्ट हो जाते हैं।

श्कीत्पादन का कार्य वृषणों (टेस्टीज) का है जो संख्या नं दो होते हैं। शुक्र यद्यपि सर्वशरीर व्यापि है तथापि प्रहर्ष काल में वृषणों द्वारा प्राकुष्ट एवं च्युत किया जाता है। वृषणों में शुक्रवाही अनेक स्रोत हैं। पोषक रस उनके मध्य में पहुँचता है तो जैसे गीले वस्त्र के निचोड़ने से उसके छिट्टों में से जल का स्नाव होता है—वैसे हर्ष से उद्दीप्त हुए वायु की प्रेरणा में इन न्त्रोतों की पतली दीवारों से शुक्र का स्नाव होने लगता है।

इस प्रकार से स्नृत शुक्त का वहन प्रत्येक वृषण से निकलने वाली एक— इस प्रकार दो शुक्त वहाओं से होता है। ये शुक्रवहा शुक्र प्रादुर्भावकर कहलाती हैं। इन दो शुक्रवहाओं से आगत शुक्र दो ध्रन्य शुक्रवहाओं में । हुंचता है जो शुक्र का विसर्ग कराती हैं। विसर्गकरी शुक्रवहाएँ वस्ति के द्वार दो शगुल नीचे सूत्रमार्ग से मिलती है। शुक्र इसी मार्ग से बाहर आता है एवं शुक्रवह प्रणालियों का एक मूल वृषण तथा दूसरा मूल (सिरा) शिश्न है।

मूत्रवह स्रोतों की शुक्रसाविणी तथा बीज जननी कला का नाम शुक्रधरा कला है।

ग्राघुनिक मतानुसार वृषणों—वस्तिशिर, शुकाशयों—शिश्न मूल प्रन्थियों तथा शुक्रवहाग्रों के एकी भूत रस का नाम शुक्र है। इनमें वृषणों का रस प्रधान है।

शुद्धशुक्त (१६७४)

शुद्ध शुक्र का स्वरूप बताते हुए कहा गया है कि "शुद्ध शुक्र स्फटिकवत्— निर्मल" किन्हीं के मत में तैल या मधु के सदश, स्निग्ध—कुछ द्रव, पिच्छिल— मधुर--- श्रविदाही---शुल्क-मधु तुल्य गन्धवाला तथा श्रामगन्वरहित होता है। यही सन्तानोत्पत्ति क्षम ह।

धातुएँ

हमारे शरीर में कुल सात धातुएँ हैं। वे हैं—रस, रक्त, मांस, मेद, श्रस्थि, मज्जा, शुक । इनका पोषण श्राहार रस से होता है। श्राहार रस से रस धातु की उत्पत्ति होती है श्रीर वह व्यान वायु की प्रेरणा से सारे शरीर में पहुँचता ं इससे आगामी धातु रक्त की उत्पत्ति होती है। इसी तरह एक धातु पर जब धात्विंग से कमं होता है तो पर धातु का निर्माण तथा मल का शेषांश वेचता है।

होता यह है कि सात घात्विग्नियों हैं। अपनी-अपनी घात्विग्न से पाक को प्राप्त हो वह रस आगामी घातु का निर्माण करती है और मल छोड़ देती हैं। इस तरह आहार रस से रस घातु और फिर अन्य घातुओं का निर्माण कार्य चलता रहता है। जो शरीर को घारण करता है। प्रत्येक घानु अपने-अपने विशेष गुणों के द्वारा शरीर का निर्माण-संचालन एवं घारण कर्म करती है क्योंकि यह शरीर को घारण करती है इसीलिए इनको घानु कहा जाता है। "धारणात् धातवः कहकर इस बात की तथा इनके कर्मी को स्पष्ट किया गया है।

प्रश्न—पृष्ठवंश में कितनी म्नस्थियां होती हैं ? उनकी रचना ग्रौर प्रकार धताकर प्रयोजन वताइए। इनमें स्थित वातनाड़ियों के विषय में श्राप क्या जानते हैं ? इन वातनाड़ियों की रचना ग्रौर कार्य वताइये। (१६६८)

उत्तर-पृष्ठवंश की अस्थियाँ

पृत्ठवंश या रीढ़ की हड्डी एक दिखाई देते हुए भी ३३ (तैंतीस) छोटी-छोटी अस्थियों से बनने वाला एक मुड़ सकने योग्य डंडे के घाकार का थ्रंग है। इसकी प्रत्येक इकाई को कशेरका या मोहरा कहा जाता है। ये कशेरका कपाल की पश्चात् कपालस्थि के पिछले माग के नीचे से प्रारम्म होते हैं ग्रीर ग्रीवावक तथा कि प्रांतों में एक-दूसरे के ऊपर स्थित रहते है। इनके बीच के स्थानों के मिलने से एक लम्बी निलका बन जाती है ग्रीर पृष्ठवंश के ग्रादि से ग्रन्त तक चली जाती है। कशेरकाग्रों के गात्रों के बीच में उपास्थि की एक चिक्तका (Disc) रहती है जिस से कशेरकाग्रों के गात्र ग्रापस में राड़ने नहीं पाते। समस्त पृथ्ठवंश में ३३ कशेरकाएँ हैं—यह ऊपर बताया जा चुका है। इन में से अन्तिम चार के जुड़ जाने से अनुत्रिकास्थि (Coccyx) तथा उनसे ऊपर के पाँच कशेरका जुड़ कर त्रिकास्थि (Sacrum) बनाए हुए हैं। शेप २४ कशेरकाएँ अलग २ रहते है। इन चौबीस तथा दो जुड़े हुए कशेरकांग्रों की अस्थियाँ इस तरह कुल २७ अस्थियाँ मी पृष्ठवंश में बताई जाती हैं। ये सभी कशेरकाएं आपस में बहुत मजवूत मांशपेशियों के सूत्रों से जुड़ी रहती हैं। ये वलवान मांशपेशियाँ कशेरकांग्रों को अपने स्थान से हिलने नहीं देती तथा पृष्ठवंश को आगे पीछे या इघर उघर गति कराने देती हैं। इन गतियों से ही भुकना-मुड़ना आदि सम्भव हैं।

इस तरह रीढ़ की ग्रस्थियों से जो स्तम्म वनता है वह पृष्ठवंश कहलाता है। वह एकदम सीधे खम्मे नहीं हैं—इसमें चार मुकाव होते है। इन भुकावों का एक लाम यह भी है कि पैरों के बल कूदने और उछलने पर भटके मस्तिष्क तक नहीं पहुंचने पाते । शैशवावस्था में यह वकता नहीं होती-पुष्ठवंश का स्तम्म सीधा होता है। जब शिशु खड़ा होना सीलता है तव ये उमार और दवाव उत्पन्त होते है। ज्यों २ शिशु की वृद्धि होती है और वह बाल्यावस्था से युवावस्था में पहुंचता है त्यों २ ये वक्रताएँ मी घीरे २ पूर्ण होती जाती है। युवावस्था में पहुँच कर पृष्ठवंक पूर्णतया विकसित हो जाता है। पृण्ठवंश के विकास पर बाल्यकाल तथा प्रारम्भिक युवावस्था की चाल ढाल, व्यायाम तथा वैठने ग्रीर खड़े होने के ढंग का बहुत प्रमाव पड़ता है। एक स्वस्थ व्यक्ति का पूर्ण और समुचित रूप से विकसित पृष्ठवंश नतोदरता (दवाव) और उन्ततोदरता (उमार) से युक्त होना चाहिए। स्रतः स्पन्ट है कि यदि बाल्यावस्था ही से भुक्कर बैठने या चलने की - श्रादत पड़ गई तो उस से पृष्ठवंश विकृत हो जाएगा । उस के कारण सारे वक्ष का स्राकार विगड़ जाएगा। इस प्रान्त की नतोदरता की कमी के कारण वक्ष के भीतर का स्थान कम हो जाएगा जिससे फुफ्फुस फैल न सकेंगे श्रीर उनमें वायु पर्याप्त मात्रा में न जा सकेगी। इससे फुफ्फुस सदा के लिए दुर्वल रह जाएगा ग्रीर उन में रोगों के उत्पन्न होने की प्रवृत्ति उत्पन्न हो जाएगी। घरीर आगे की श्रोर भुक जाएगा। ग्रतः बालक को उठने-वैठने चलने-खड़े होने की ठीक छादतें सिलाई जानी चाहिए ताकि किसी प्रकार विकार न उत्पन्न हो सके।

एक सामान्य कहेरका की रचना एक नगदार श्रंगूठी से कुछ २ मिनती जुलती होती है। जैसे श्रंगूठी के नग वाला माग मोटा श्रीर घेरा वनाने वाला माग पतला होता है—उसी प्रकार कहेरका का भी अगला माग मोटा होता है। इस मोटे माग को गात्र या पिण्ड कहते हैं। जैसे २ हम पृष्ठवंश के उत्पर से नीचे की श्रोर के कहोरका का अवलोकन करते चले श्राएगें तो हमें मिलेगा कि गात्र का श्राकार वड़ा होता जाएगा।

करोरका का दूसरा मुख्य माग गात्र वाले माग से लगा हुआ पतला घेरा सा होता है जिसे चक कहते हैं। इस चक्र के बीच में छिद्र हींता है— समी करोरकाओं में ये छिद्र एक दूसरे की सीघ में रहते हैं और निलका बनाते हैं जिसे रीढ़ की नली या करोरका की नली (Neural or spinal or vertebral Canal) कहते हैं। मस्तिष्क से निकल कर इसी नली में से होकर स्नायु संस्थान का वह लम्बा माग जिसे सुषुम्ना नाड़ी (Spinal Cord) कहते है—जाता है।

प्रत्येक घेरे से एक-एक छोटी हड्डी दोनों थ्रोर उमरी रहती है। दोनों श्रोर के इन उमारों को पाश्वं प्रवर्धन कहते हैं।

घेरे के पिछले माग में भी एक नौकीला उसार नीचे की ओर भूका हुआ रहता है। इस उमार को पार्श्व प्रवर्धन कहते हैं। 'ये उमार वड़ी सुगमता से रीढ़ पर उंगलियों से टटोलने पर अनुभव किये जा सकते हैं। इन्हीं नौकीले उमारों से बहुत से बन्धन (ligaments) लगे रहते हैं जिनसे ये क्लेक्काएं एक दूसरे से जुड़ी रहती हैं। इन्हीं के उमारों के साथ अनेक मांस पेशियाँ भी लगी रहती हैं जो पीठ को भूकाने में सहायता देती हैं।

पहली कशेरका जिसे शिरोधार कहते हैं वह अंगूटी जैसा होता है। इसका गात्र विल्कुल नहीं होता। गात्र के स्थान पर एक महराव-सी होती है। इसके ऊपरी माग में दो चिकने उमार होते हैं जिन पर खोपड़ी की पश्चात् अस्थि के दोनों सिरे टिके रहते हैं और इसी के सहारे खोपड़ी आगे पीछे यूमती है।

दूसरी कशेरका (अक्ष—Axis) के गात्र के ऊपर माग में दौतों की तरह के उमार होते हैं—ये उमार शिरोधार की महराब में ठीक बैठ जाते हैं श्रीर एक बन्धन के द्वारा जुड़े रहते हैं। ये भी खोपड़ी को धूमने में सहायता देता है।

पृष्ठवंश स्थित वात नाड़ियाँ

जैसा कि कपर बताया जा चुका है कि पृष्ठवंश के कशेषकाओं के बीच में छिद्र होता है और उन छिद्रों की सीच के अनुसार एक लम्बी निल्फा यन जाती है—उस नार्ति में मेर रज्जु (Spinal cord) रहती है। यह कमल के नाल के समान दीखती है। इसका रंग मटमैला क्वेत या पूसर है। प्रथम गैविक कशेषका में प्रविष्ट होकर वहां से यह लगमग ३ फुट लम्बी जाती है—यह किट प्रान्त की प्रथम कशेषका पर पहुँचकर कई शाखाओं में विर्मक्त होकर समाप्त हो जाती है।

इस मेहरज्जु (Spinal Cord) के दोनों श्रोर से वातनाड़ियाँ (Nerves) के ३१ जोड़े निकलते हैं। कशेरकायों के मिलने के स्थान पर उसके पाहर्व में जो अन्तर रह जाता है उसी में होकर वातनाड़ी बाहर निकलती है और वहीं के श्रंगों में चली जाती है। जहाँ उसकी शाखाएँ त्वचा श्रीर पेशियों तक में फैल जाती हैं। वातनाड़ी का एक पूर्व मूल बनाने वाला तन्तु निकलता है जो पेशियों से संकोच करवाता है जिससे गति होती है। एक पश्चिम गुन्छिका होती है। इस तरह पूर्व और पश्चिम मूल में जो तन्तु आते हैं उनके मिलने से एक साधारण सौधुम्निक वातनाड़ी बनती है। प्रत्येक वातनाड़ी में प्रेरक ग्रीर सांवेदनिक दोनों प्रकार के वात सूत्र होते हैं। दोनों मूलों से निकलने वाले तन्तु केशे एकान्तरिक छिद्र से तन्त्रिका के रूप में बाहर निकलने के पूर्व ही आपस में मिलकर एक वातनाड़ी बना देते हैं। इस छिद्र से निकल कर वातनाड़ी फिर कि बड़ी पूर्वशासा और छोटी पश्चिम शासा में विमक्त हो जाती है। पश्चिम शाखा पीठ की त्वचा और पेशियों में फैल जाती है। पूर्व शाखा जो पश्चिम की अपेक्षा बहुत बड़ी होती है मन्य बातनाड़ियों की पूर्व शाखाओं से मिलने से तीन वड़ी जालिकाएँ वनती है जो ग्रैवेयक—विह्वी भीर कटित्रिगा जालिका कहलाती हैं जिनसे भ्रनेक तन्तु निकलकर मिन्न-मिम्न स्थानों में वितरित होते हैं। वातनाड़ी में पूर्व श्रौर परिचम दोनों मूलों के तन्तु साते हैं।

ये मेरु वातनाड़ियाँ मिश्रित होती हैं जिनमें प्रेरक ग्रोर सांदेदनिक दोनों प्रकार के तन्तु रहते हैं। प्रेरक तन्तु प्रमस्तिष्क के घूसर माग या प्रन्तस्था

(Cortex) में स्थित कोशिकाशों से निकल कर बीच में लाल केन्द्र (Red nucleus) आदि में होते हुए सुपुम्ना से पूर्व शृंग की कोशिकाओं में आते हैं। यहां से दूसरे तन्तु पूर्व मूल से निकलकर वातनाड़ियों में जाते हैं। सांवेदनिक तन्तु त्वचा आदि प्रारम्भ होकर इन्हीं वातनाड़ियों में होते हुए पश्चिम मूल की गुच्छिका में पहुँचते हैं। वहां की कोशिकाओं से दूसरे तन्तु निकलते हैं जो मेरु के पश्चिम शृंग में जाते हैं। वहां की कोशिकाओं से तीसरे तन्तु प्रारम्भ होकर मेरु शीप स्तम्भ अणुमस्तिष्क आदि के केन्द्रों में जाते हैं। सम्भव है वहां से कोई अन्य तन्तु ही प्रमस्तिष्क में संवेदना ले जाता हो। सुपम्ना में कुछ तन्तु ऐसे भी हैं जो पश्चिम शृंग की कोशिकाओं से पूर्व शृंग की कोशिकाओं तक जाते हैं। अतः उत्तेजना पश्चिम शृंग की कोशिकाओं से पूर्व शृंग की कोशिकाओं से हम तन्तुओं द्वारा जा सकती है।

इस प्रकरण में यह भी बताया गया है कि सुपुन्ना के पूर्व भूल श्रयीत् चालक वातनाड़ी की कोई जड़ कट जाए या नष्ट हो जाए तो उससे सम्बन्ध रखने बाली पेशी की गति रक जाती है, किन्तु उस भाग में संवेदना पहले की तरह श्रनुभव होगी। इसी प्रकार परचात् मूल श्रयांत् सांपेदनिक तन्तु की कोई जड़ कट जाए या नष्ट हो जाए तो गति तो रहेगी, संवेदना नष्ट हो जाएगी।

छात्रोपयोगी स्नावश्यक निर्देश

चतुर्यं पत्र 'रसशास्त्र' विषय पर है। इस विषय में भी १०० ग्रंक का एक लिखित पत्र होता है तथा २५ अङ्क की मौरिक परीक्षा हुग्रा करती है। रस शास्त्र एक वृहत शास्त्र है जिसके ग्रन्थयन में सैद्धान्तिक एवं कियास्त्रक दोनों दृष्टिकोणों को समभना ग्रावश्यक होता है। वास्तव में चिकित्सा शास्त्र का श्राधार श्रीषघ है श्रीर श्रीपधों के विषय में सभी ज्ञातक्यों को वताने वाला शास्त्र रस-शास्त्र है।

जहाँ हम विभिन्न द्रव्यों का ज्ञान प्राप्त करते हैं कि उनका शोधन-मारण कैसे होता है और उनका प्रयोग किस प्रकार करें तथा उसके गुण, कर्म वया हैं—वहाँ हम यह भी जानते हैं कि उन द्रव्यों को किन-किन यन्त्रों—किन-किन विधियों की सहायता से प्रयोग योग्य बनाया जाता है। प्रयोग योग्य बनाने पर उसकी परीक्षा, उसके गुणकर्म का ज्ञान करना होता है—ये सभी विषय रस शास्त्र के श्रंग हैं।

इसी पत्र में रसशास्त्र के साथ-साथ रसायन वाजीकरण नामक दो धावश्यक विषय धौर भी हैं। ध्रष्टांग धायुर्वेद में ये दो ध्रंग भी शपना महत्वपूर्ण स्थान रखते हैं। रसायन तन्त्र में उन विधियों—धौपिषयों का वर्णन हुआ है जो जरा (बुड़ापा) धौर व्याधि का नाश करने पाली हैं। वाजीकरण में पुरुषत्व शक्ति वर्षक विधियों को वर्णित किया गया है। खेद का विषय है कि सम्प्रति ये दोनों तन्त्र विकास को प्राप्त नहीं हो सके धौर हम यत्र-तत्र थोड़ा बहुत साहित्य ही उपलब्ध कर पाए हैं। चरक-संहिता के चिकित्सा स्थान के प्रथम एवं दितीय अध्याय इन विषयों से मरे हुए हैं उनका ध्रवलोकन करना चाहिए।

पाठ्यक्रम में निम्नलिखित विषयों का श्रध्ययन करना श्रावश्यक बताया है-

(क) रस शोधन प्रकार—हिंगुल से पारद निकलना—गंधक शोधन कज्जली-रस पर्पटी-रस सिन्दूर—मरूरघ्वज-पडगुण बिल (गंधक) जारण, रस कपूर, लौह-ताझ, नाग-वंग-स्वर्ण-रज्जत-यशद, ग्रादि का शोधन श्रीर मारण, श्रभ्रक शोधन तथा श्रभ्रक मारण, हरताल भीर मैनसिल का शोधन श्रीर मारण,

रस माणिक्य का बनाना, मण्डूर-स्वर्ण-माक्षिक-खर्पर स्रादि का परिचय तथा शोधन मारण, श्रंजन, तुरिया हीराकसीसादि का शोधन।

- (ख) साघारण प्रपाकार्थं त्रिफलादिगण—विशिष्ट पुटपाकार्थं एरण्ड श्रादि गण तथा किरातादि गण; सम्पूर्णं लौह के निरुत्थीकरण के लिए मित्र पंचक आदि का वर्णन, मुक्ता-प्रवाल—शंख-शुक्ति-कपर्वीका-गोदन्ती श्रादि का शोधन—मारण श्रावश्यक गजपुट, महापुट श्रादि का वर्णन; श्रावश्यक डमरू पन्त्र, दोला यन्त्र, वालुकायन्त्र, पातालयन्त्र, वक्र यन्त्र कादि का वर्णन।
- (ग) सिद्धोपच फल्पना—कथित प्रसिद्ध श्रौषिधयों के निर्माण श्रौर उपयोग की विधि।
- (घ) रसायन तन्त्र—रसायन लक्षण—रसायन फल—रसायन प्रयोग— रसायन महत्त्व-विविध रसायन द्रव्यों का विवरण शादि।
- (ङ) याजीकरण तन्त्र—वाजीकरण परिमापा—क्लीव लक्षण-क्लीवता के मद, साध्यासाध्य लक्षण, क्लेव चिकित्सा, वाजीकरण की आवश्यकता, वाजीकरण पदार्थ—वीजीकरण प्रयोग—वन्ध्यादोप, वन्ध्यालक्षण, वन्ध्यामेद, वन्ध्या चिकित्सा आदि।

क्रियात्मक में पुट-यन्त्र-मित्रपंचक—निरुत्यीकरण, शोधनादि का ज्ञान, रसोपरस की पहचान श्रीर शोधन-मारण विधि विणोपविष की पहचान श्रीर शोधन विधि।

इस विषय का सही ज्ञान कुशल वैद्य के साथ रहकर कर्माम्यास कर श्रीषव निर्माण कला में दक्ष होना श्रावश्यक है।

चतुर्थ-पत्र

रसशास्त्र ऋौर रसायन, वाजीकरण

प्रश्न—रस चिकित्सा का प्रारम्भ एवं विकास कव और कैसे हुन्ना है ? सायुर्वेदीय चिकित्सा में रसशास्त्र का क्या महत्व है ? (१६७४)

जत्तर—रसशास्त्र थिपयक तथ्यों को जानने के लिये हमें श्रारम्म से विचार करना चाहिए। श्रायुर्वेद के वृहद्-त्रयी में चाहे पारद का नाम श्राया हो तो भी उसे रसशास्त्र नहीं कहा जा सकता। रसशास्त्र में हम निम्न ग्रन्थों का समावेश करते हैं श्रीर वास्तव में यह ही इस विषय के इतिहास को स्पष्ट करने वाले हैं।

- ् (१) रस रत्नाकर या रसेन्द्र संगल—रसशास्त्र का प्राचीन से प्राचीन प्रन्य मह है। इसे नागार्जुन का बनाया हुआ कहा जाता है। यह ग्रन्थ सातवीं या आठवीं शताब्दी में लिखा गया था। वास्तव में रसशास्त्र का इतिहास का श्री गणेश यहीं से होता है।
- (२) रसहृदय तन्त्र—रसेन्द्र मंगल की अपेक्षा यह अधिक व्यवस्थित ग्रन्थ है। इसके रचना करने वाले का नाम गोविन्द ,वताया गया है। इस ग्रन्थ में १६ अववोध हैं। इसके प्रथम अववोध में रस-प्रशंसा है। वह रस को सिद्ध करने के पक्ष में है ताकि जगत से रोग एवं जरा को दूर किया जा सके।

दूसरे अववोध में पारद के १८ संस्कारों का वर्णन है और उसमें अठारह में आठ का वर्णन मिलता है।

तीसरे अववीध में अभ्रक-प्राप्त की प्रक्रिया है। चौथे में अभ्रक के मेद और अभ्रक सत्वपातन का विधान है। पाँचवें अववीध में गर्भद्रुति का विधान है। छठे अववीध में जारण विधान, आठवें में विड विधान, नवें में वीज विधान का वर्णन है। दसवें में वैकान्तादि में से सत्ववातन का विधान वताया गया है। ग्यारहवें अववीध में वीज निर्वापण, वारहवें में इन्द्राधिकार, तेहरवें में संकट वीज विधान, चौदहवें में संकट वीज जारण, पन्द्रहवें में वाह्यद्रुति,

सीलहवें में जारण, सन्नहवें में कामण, श्रिठारहवें में वेध विधान, उन्नीसवें में शरीर शोधन के पश्चात् रसायन प्रयोग का वर्णन किया गया है।

रसदास्त्र पर व्यवस्थित रूप में ज्ञान देने वाला वास्तव में यह ही प्रथम ग्रंथ है। इसमें पारद के विषय में विस्तार से वर्णन उपलब्ध होता है। इसका ममय ११ वी शताब्दी के ग्रास-पास का माना जाता है। क्योंकि चक्रदत्त आदि के समय में इस विषय का ग्रधिक प्रचार नहीं था, इसीलिए उन्होंने उक्त विषय में विस्तार से वर्णन नहीं किया।

यह रसशास्त्र के इतिहास में अग्रण्य ग्रन्य है।

- (३) रसार्णय—यह बारहवीं शताब्दी का ग्रन्थ है। माधव ने सर्वदर्शन मंग्रह में इसका वर्णन किया है। इसमें पावंती परमेश्वर का संवाद है। इसके विभागों का नाम पटल है। इसमें मूपाएँ वताई गई हैं। सत्वपातन का विस्तार से वर्णन इसमें उपलब्ध है। रस सिद्ध करने के लिए श्रनेक द्रव्यों को साथ रखने का वर्णन किया गया है।
- (४) रसेन्त चूड़ामणि—इस ग्रन्थ के कर्ता सोमवेद हैं। यह पुरवर महावीर दश के थे। इसका समय १२-१३ वीं शताब्दी के मध्य का वताया जाता है।

इस ग्रन्थ में रस पूजन, रसशाला निर्माण-विधि, संग्रहण, परिमापा, मूपा, पुट, यन्त्र का विस्तार से वर्णन किया गया है। इसमें महारस, उपरस, साधारण रस का वर्गीकरण है। धातु रत्न का भी वर्णन उपलब्ध होता है।

- (५) रस प्रकाश सुवाकर—रसशास्त्र विषयक महत्त्वपूर्ण ग्रन्य है जिसकी रचना सम्मवतः १३०० ई० में हुई। इसके कर्ता ग्रशोधर हैं। यह जूनागढ़ के रहने वाले श्री गौढ़ ब्राह्मण थे। इनके पिता का नाम पद्मनाथ था जोकि बैण्णव धर्म को मानने वाले थे। इनके वाद में प्रकाशित रसरत्न तमुच्चय में इसमें से वदुत से विषय लिखे गये हैं।
- (६) रतराज लक्ष्मी—इतिहास की दृष्टि से इस ग्रन्थ का बहुत मंहत्व है वयोंकि इसमें इससे पूर्व के रसगास्त्र के लेखकों के नाम निर्देश किये गये हैं। इसके कर्ता विष्णुदेव थे। इनका समय १३५४-१३७१ ईस्वी का माना गया है।
 - (७) रसेन्द्र सार संग्रह-यह ग्रन्थ महामहोपाच्याय गोपाल मट्ट का

सेदा रेगमाही" नाम से यूनानी में प्रसिद्ध है। इससे प्रतीत होता है कि उस समय यूनानी चिकित्सा का प्रचलन था। इस प्रकार नित्यनाथ का समय १३ वीं शताब्दी का होता है।

इस ग्रन्थ में रस के शोधन मारण ग्रादि का विस्तार से वर्णन है ग्रीर फिर ज्वर रोग तथा ग्रन्थ रोगों की चिकित्सा का विस्तार से वर्णन किया गया है।

इस ग्रन्य को देखने से प्रतीत होता है कि उस समय तक रसशास्य का विकास एवं प्रचार बहुत हो चुका था। इसमें वक्रपाणि का भी वर्णन श्राया है।

- (१२) रसेन्द्र फल्पद्रभ :---यह एक संग्रह ग्रन्य है। इसमें मुख्यतः घातुओं एवं खिनजों का वर्णन है।
- (१३) घातुरत्न माला: —यह १४वीं शताब्दी से पूर्व का नहीं है। इसकी विशेषता यह है कि इसमें सर्वप्रथम अन्य प्राचीन धातुओं के अतिरिक्त खर्पर का वर्णन भी प्रथम बार उपलब्ध होता है।
- (१४) रसरत्न समुच्चय: इसका कर्ता वाग्मट्ट है। श्रष्टींग संग्रह के कर्ता वाग्मट्ट के समान ही इसके पिता का नाम भी सिहँ गुप्त है। कुछ लोग इसे वही वाग्मट्ट कहते हैं किन्तु यह गलत है। इस ग्रन्थ की रचना १३वीं शती की मानी गई हैं। वास्तव में इसके पिता का नाम संघगुप्त है जिसको किसी पंडित ने सिंह गुप्त लिख दिया ऐसा श्री गणनाथ सेन मान्ते हैं।

इस ग्रन्थ के प्रथम एकादश घ्रध्यायों में रसोत्पत्ति, महारसों का शोधन आदि विषय दिये हैं। उसमें खिनजों को पाँच मागों में विमक्त किया गया है— - रस-उपरस-साधारण रस-रत्न श्रोर लौह।

रसरत्न समुच्चय में रसशास्त्र का बढ़ा हुआ स्वरूप देखने को मिलता है। इसके परचात् भी बनेक छोटे-छोटे ग्रन्थ इस विषय में बने किन्तु उनका कोई विशेष महत्त्व नहीं—केवल संग्रह मात्र ही समक्ता चाहिए। वास्तव में रसरत्न समुच्चय के परचात् रसशास्त्र विषयक शोधवृत्ति कम होती गई।

इस तरह यदि रसशास्त्र का इतिहास देखें तो हम कहेंगे कि रसिवद्यां का वास्तिविक प्रारम्भ प्राठवीं शताब्दी से हुआ ग्रौर १३वीं शताब्दी में उसका पूर्ण विकास हो चुका था। १६वीं शती तक वह स्थायी रूप में चलता रहा। इसके गिछे यथाश्रुत मात्र रह गया। यों तो आयुर्वेद प्रकाश नामक ग्रन्थ की रचना गढ में हुई ग्रौर इस तरह १७वीं १८वीं शती तक रसशास्त्र की परंपरा रहीं। वास्तव में देखा जाए तो रसतन्त्र में दो विषय हैं—धातुवाद एवं चिकित्सा धातुवाद वहुत पूर्व से मारत में प्रचित्तत था। गुप्तकाल का लोह स्तम्म इसका प्रमाण है। दसवीं शताब्दी के लगमग चिकित्सा में भी इसका उपयोग होने लगा। इसलिए वास्तव में रस शास्त्र का प्रारम्म १०वीं शती ही माना जाता है।

इस प्रकार रसशास्त्र का प्रारम्म १०वीं शताब्दी पूर्व विकास १४वीं से १६वीं शताब्दी तक रहा और पीछे केवल उसी विषय का ज्ञान ज्यों का त्यों, बना रहा।

रसशास्त्र का महत्वः

श्रायुर्वेद चिकित्सा में रसशास्त्र का महत्वपूर्ण स्थान है। चरक संहिता-सुश्रुत संहिता श्रादि में विणित चिकित्सा का श्राज बहुत कम प्रचलन है श्रौर चिकित्सक रस चिकित्सा का ही श्रिधिक प्रयोग कर रहे हैं इस का एक कारण है—जो रस चिकित्मा का महत्त्व बढ़ा।

रस चिकित्सा में पारद का प्रयोग होता है तथा ऐसी श्रोपिधयाँ श्रत्य मात्रा में उपयोगी हैं, श्रुक्ति भी उत्पन्न नहीं होती तथा ऐसी श्रपौधियाँ शीघ्र ही रोग को दूर कर श्रारोग्यदायक होती है। जहाँ कावय श्रादि काष्ठ श्रौपिधयाँ पूरी बड़ी मात्रा में खानी पड़ती हे—श्रुक्तिकारक भी होती हैं श्रौर रोग को दूर भी देर में करती हैं—वहां रस श्रौपिधयाँ की ऊपर विणत विशेषाएँ होने से इन का महत्त्व होना स्वामाविक ही है। न केवल यहाँ तक ही श्रिपतु यह भी बताया गया है कि पारद में यह शक्ति है कि साध्य रोगों को तो दूर करता ही है—श्रसाध्य रोगों में भी लाम करने वाला है—यह बात भी रस श्रौपिधयों के महत्त्व को प्रदिश्त करती है। इस प्रकार रस औपिधयों का चिकित्सा में श्रपना श्रेटठ स्थान है श्रौर यही बात सिद्ध करती है कि श्रायुर्वेद चिकित्सा में रस शास्त्र का महत्त्व है—ठीक उसी प्रकार जैसे एलीपैथिक चिकित्सा में कीमोथेरेपी का (रस श्रौपिधयों) महत्त्व हो गया है श्रौर जब से सल्फा श्रौपिध्यां—एन्टीवायटिक्स निकले हैं—मिक्चर श्रादि कम हो गए है।

प्रश्न—,रत (पारद) के द्रोप श्रौर लक्षण लिखकर रस के गुद्ध करने की कोई शास्त्र सम्मत उत्तम विधि लिखो । (१६७३)

उत्तर—पारद को अशुद्ध प्रयोग नहीं करना चाहिए। पारद में न्याप्त दोषों से निम्न प्रकार परिणाम दृष्टिगोचर होते हैं— होव रोग विप मृत्यु व्रण, जाड्य नाग विह्न ताप मल जाड्य वंग कुष्ठ वीजनाश चापत्य ग्रसह्याग्नि मोह गिरिदोप स्फोट

इसमें विष, मरा, विन्ह-सहजदोषः नाग, वंग-यौगिक दोषः मूमिजा गिरिजा या वारिजा दोष में--चापल्य, गिरिदोष, ग्रसह्याग्नि समाविष्ट हैं। सप्त कंचुक दोष पारद के प्रसिद्ध हैं।

रस शोधन (१६६७, ७३)

पारद के शोधन के दो प्रकार हैं—एक सामान्य शोधन तथा दूसरा विशिष्ट शोधन ।

सामान्य शोधन के अन्तर्गत इन दोषों का शोधन करना होता है। नाग-दोप को हटाने के लिए घर का घुँआ, हल्दी तथा ऊन से पारद को मदंन किया फरते हैं। बाद में कांजी आदि अम्लद्रव से पारद को प्रक्षालन कर लेते हैं। वंगदोष के निष्कासन से लिए इन्द्रायण, अंकोल तथा हल्दी से मदंन करने का विधान है। अग्नि दोष के लिए चित्रक के साथ करना चाहिए। मल दोप के निवारण प्रयोजन से अमलतास का प्रयोग ठीक रहता है। इसी प्रकार चपल दोष कृष्णधूतर के साथ दूर होता है। विष दोष त्रिफला से, गिरिदोप त्रिकटु से तथा असहागिन दोष को गोखरू से मदंन करते हैं। प्रत्येक मलने की किया के बाद नींवू रस या कांजी आदि से प्रक्षालन भी कर लेना चाहिए।

श्रव पारद के विशिष्ट संस्कारों का परिचय देने की आवयकता है। इसमें श्राठ संस्कार विशेष महत्त्वपूर्ण हैं।

(१) स्वेदन—क्षार अम्ल, तथा औषधादि को जल में मिलाकर दोलायंत्र में लटकाकर इसको ही पारद की स्वेदन किया है। इसके लिए कपास के पत्तों के रस में, पारद से १६ ग्रंश त्रिकटु शामिल कर लें तथा दोलायंत्र से ग्राठ दिन तक स्वेदन करने से पारद के सप्तकंबुक दोष भी नष्ट हो जाते हैं। स्वेदन संस्कार मलर्शीयल्यीकरण के लिए है।

- (२) मर्वेन—घर का बुआं, ईंट का चूरा, दही, गुड़, सैंघव, नमक, राई प्रत्येक पारद का सौलहवाँ हिस्सा लेकर तीन दिन मर्वेन तथा प्रक्षालन करना चाहिए। यह मर्वेन संस्कार,वहिंदींप निष्कासनार्थं किया जाता है।
- (३) मूर्च्छन—राई, कपास, मकोय, मेढ़ासिंगी, कालाधतूरा—में पारद को घोटते श्रीर कांजी में घोकर घूप में सुखाते रहने से पारे का मूर्च्छन संस्कार हो जाता है। जब पारद मर्दनीय द्रव्यों के साथ घुटता हुग्रा अपनी चपलता को त्याग कण्जल के समान हो जाने तब मूर्च्छित समभें। संस्कार मल, विप तथा श्रग्निदोष निवारण करता है।
- (४) उत्थापन—मून्छित (मरे हुए) पाद का पुन: श्रपने पूर्व रूप में प्राप्त होने का नाम ही उत्थापन संस्कार होता है। जो मून्छित पारद हो उसका १६वां भाग श्रमून्छित पारद गिलाकर खरल करें। इसमें नमक, शहद, व सुहागा मिलाकर मर्दन करके सारी पिष्टी वस्त्र में बांधकर दोलायन्त्र से स्वेदन करें मूच्छां से उत्पन्न दोष निवारणार्थ यह संस्कार करते हैं।
- (५) पातन—पारद को किसी विधि से उड़ाकर उसकी वाष्प को शीतल कर लेना पातन कहलाता है। पारद का चाहे प्रधः, उद्यं व तियंक् पातन में से कोई सा किया जावे, उद्देश्य सबका एक ही रहता है। त्रिफला, राई, संहिजने की जड़, त्रिकटु, नमक, चित्रक तथा घान्याभ्रक सब पारद के समान लेकर कांजी में डालकर खरल द्वारा पिष्टी बनाकर सुखा लें। तीन्नानि पर पातन करें। पातन संस्कार में वक्यन्त्र से काम निकाल लिया जाता है। योगिक दोषनाशार्थ यह संस्कार बताया है।
- (६) रोधन—मर्दनादि संस्कारों से उत्पन्न पारद का मन्दवीर्यत्व का उद्वोधन करने के लिए रोधन संस्कार होता है। अब इस पारद को सैन्धव-लवण चूर्ण के मध्य में रखकर ३ या सात दिन तक दोलायंत्र से स्वेदन कर लिया जाता है।
- (७) नियमन—पूरी तरह पारद की चपलता को दूर करना या पारद की स्वामाविक गित छुड़ाकर उसका वाँघ देना ही नियमन संस्कार कहा गया है। मंगरा, लशुन, इमली, नौसादर, नागरमोथा के साथ पारद का स्वेदन करें।

(६) दीयन—पारद को जारण समर्थ वनाने के लिए दीपन संस्कार किया जाता है। इसके लिए चीते का क्वाध तथा कांजों के साथ पारे को तीन दिन तक स्वेदन कर लेना चाहिए। सब संस्कारों मं प्रत्येक शोधक पदार्थ का चूर्ण पारद की अपेक्षा १६वाँ माग लेना चाहिए। इस प्रकार वह शुद्ध पारद चिकित्सा में प्रयोग होता है।

हिंगुल से पारद निष्कासन (१६६३, ६४, ६४, ६८, ७३)

हिंगुल से पारे को निकालने की अनेक विधियाँ है। सामान्यतः हिंगुल को खरल में अम्ल द्रव्य द्वारा भावना देकर टिकिया बना कर सुखा लें। इसे छम्बं पातन या विद्याधर यन्त्र द्वारा ऊर्म्बंपातन कर लें यह सब दोपों से रहित पारद माना जाता है।

इस विधि से प्राप्त पारद २ पल, शुद्ध गन्धक १ पल वटदुग्ध से मर्दन करें। मृदु प्रिग्न पर रखकर वट दंड से एक दिवस पर्यन्त घपंण करने से पारद मस्म वन जाती है। भस्म, संग्रहणी, श्रतिसार, क्षयरोगनाशक, रसायन तथा वाजीकरण है। मात्रा श्राधे से १ गुञ्जा तक तथा मधु, दूध या मक्खन से देते हैं।

पारद से श्रनेक योग निर्माण किये जाते हैं।

प्रश्न—महारसों एवं उपरसों में भेद दर्शाते हुए बताइये कि दोनों कितने प्रकार के होते हैं ? गन्वक शोधन विधि समभा कर लिखिए। (१६६न)

उत्तर—रसशास्त्र मे रसादि का वर्गीकरण कई दृष्टिकोणों से किया गया श्रीर भिन्न २ प्रन्थकारों ने अलग २ मत व्यक्त किए। उनंद रस को किसी वर्ग में न मानकर स्वतन्त्र रखा गया और उसके अनुसार पारद को रस कह कर सम्बोधित किया गया।

'रसरत समुच्चय' नामक ग्रन्थ में शेप रसों का वर्गीकरण करते हुए उनके तीन वर्ग वर्णित किए—यथा

- (१) महारस
- (२) साधारणरस
- (३) उपरस

उनके अनुसार महारस वर्ग में 🖪 द्रव्यों का समावेश हुग्रा-यया

- (१) अभ्रक (२) वैकान्त (३) माक्षिक (४) विमल (५) शिलाजतु
- (६) तुत्य (सस्यक) (७) चपल (८) खर्पर (रसक) ।

चतुर्थ-पत्र : रसशास्त्र

साधारण रसों में प्रकरण के वताया गया है कि-

(१) कम्पिल (कमेला) (२) गौरी पाषण (संखिया) (३) नवसारक (४) कपर्द (५) ग्रग्निजार (ग्रम्बर) (६) गिरीसिन्दूर (७) हिंगुल (८) मृदार पृंग।

जपरस वर्ग में निम्न आठ चीजों का समावेश होता है-

(१) गन्घक (२) गैरिक (३) कासीस (४) कांक्षी (५) ताल (हरिताल)

(६) मन:शिला (७) भ्रंजन (८) कंकुष्ठ

यह रस रत्न समुज्वय का मत है—इस मत को दूसरे ग्रन्थकार स्वीकार नहीं करते। उनके श्रलग २ मत हैं। इस तरह इस विषय में मतमेद दृष्टि-गोचर होता है। वास्तव में महारस-उपरस साधारण—इन संज्ञाओं से किसी विशेष निश्चयार्थ का बोध नहीं होता। चरक-सुश्रुत श्रादि आर्प ग्रन्थों में रस शास्त्र-विपयक प्रायः सब द्रव्यों का उल्लेख मिलने पर भी उनके वर्गवाचक महारस—उपरस और साधारण—इन संज्ञाओं का उल्लेख नहीं मिलता। इन वर्गों में खनिज द्रव्यों के साथ श्रिग्नार को भी गिना है जो एक जांगम द्रव्य है—इसी तरह कमेला को भी ग्रहण किया गया है जो वानस्पतिक द्रव्य है। ऐसा लगता है कि अपने २ दृष्टिकोण से श्रावश्यकतानुसार ये वर्गीकरण किया गया होगा।

गन्धक शोधन विधि

गन्धक को उपरयों में भिना जाता है। यह एक खनिज पदार्थ है जिसे पार्वती का रज कहा जाता है। इसकी कई जातियाँ वताई गई हैं—परन्तु पीले रंग की गन्धक ही इस नाम से काम में ली जाती है। यह दो रूपों में मिलता है—एक चमकदार साफ पीले रग के टुकड़ों में—इसे आंवला सार कहा जाता है। दूसरा कुछ मैला दण्डाकार गन्धक। प्रीपध में आंवलासार गन्धक को ही जुद करके काम में लिया जाता है।

गन्यक के शोधन का प्रसिद्ध विधान यह है कि उसे घी में पिघलाना चाहिए और दूघ में बुभाना चाहिए। करना यह होता है कि गन्यक की मात्रा के बराबर घी लिया जाए और उस घी को लौह पात्र-कड़ाई ग्रादि में डालकर पिघला लें। अब समान गांग गन्धक को पीस कर-पूर्ण कर उसमें डाल दें। मन्द २ ग्राग्नि पर थोड़ी देर में सब पानी हो जाएगी। एक दूसरे बड़े पात्र में गत्वक से दुगुना दूघ रखें। श्रव उस दूघ के पात्र पर जो श्राघारिक्त हो, एक कपड़ा बांघ दें। श्रव उस प्रिमले हुए गन्मक को कपड़े में से छान कर दूघ में टपकने दें। इसको दूध में से निकाल गरम जल से घोलें। उसी को फिर घी मिला पिघलायें श्रीर नए दूघ में बुमावें। तीन वार ऐसा करने से गन्वक शुद्ध हो जाता है। यही विधि प्राय: कुशल चिकित्सक व्यवहार में लेते हैं।

प्रश्त—लोह शब्द से श्राप ध्या समभते हैं ? इसके भेद पृयक २ लिखिए। सोमनायी तास्त्र भस्म की निर्माण विधि वतलाइए। (१९६८)

जिसर—संस्कृत भाषा में लोह शब्द धातु विशेष लोह (अयस्) के लिए भी प्रयोग में आता है तथा लुह छेदने अयं को लेकर धातुमात्र को भी लोह कहते हैं। प्राचीनकाल में सोना चाँदी आदि को धातु कह कर नहीं पुकारा जाता था अपितु इनके लिए लोह शब्द का प्रयोग किया जाता था। उस समय में धातु उन खनिजों को कहा जाता था जिन में किसी तरह का लोह विद्यमान हो।

लोह दो वर्गों में बताया गया-

(१) मिश्र लोह (२) ग्रमिश्र लोह

अगिश्र लोह का वर्गीकरण करते हुए तीन मेद बताए गए--

(१) गुढ़ लोह में—(१) स्वर्ण (२) रोप्य (चाँदी) को कहा गया।

(२) साधारण लोह में--(१) ताम्र (२) ग्रयस् को गिना गया।

(३) पूर्ति लोह में—(१) नाग और (२) वंग को ग्रहण किया। इस तरह लोह (धातु) छः हुए।

इनके विषय में वताया गया कि सोना अक्षय लोह है। इसे ग्रंगिन पर रख कर तपाने से किसी प्रकार की क्षीणता (घटोतरी) नहीं मिलती। रजत में कुछ घट जाता है। ताम्र चाँदी से ज्यादा घटती है। लोहा (अयस) ताम्र से प्रधिक छीजता है। नाग लोह से भी ज्यादा तथा वंग नाग से भी ज्यादा घट जाता है। इस तरह स्वर्ण को भक्षय घातु कहा गया। इन छः लोह का ज्ञान तो प्राचीन समय से था उसके वाद यशद को (जस्ता को) भी सातवीं घातु (लोह) मान लिया गया। वास्तव में यह खर्पर (खपरिया) से निकाली गई घातु है।

भिमिश्र लोह के इन सात भेदों के बाद हम मिश्र लोह के विषय में बता

रहे हैं। इनमें वे द्रव्य गिने जाते हैं जिन में दो या दो से श्रधिक धातुग्रों का मिश्रण हो। वे मिश्र लोह निम्न हैं—

(१) पित्तल (२) कांस्य (कांसी फूल) (३) वर्त (भरत) इस प्रकार सात ग्रमिश्र वीर तीन मिश्र घातुएँ होती हैं।

उपवातु के नाम से एक खोर वर्ग भी वर्णित किया गया है। रसरत्न समुच्चय में इन्हें महारसों में स्थान दिया गया है। पश्चात् कालीन ग्राचार्य शार्गधर तथा इनके ग्रनुयायी माव-मिश्र ने इन सात धातुग्रों की उपधातुएँ वताते हुए कहा है कि जिस २ धातु की उपधातु होती है—उसके गुण भी होते हैं किन्तु इन में वे गोण रूप से होती हैं। वे निम्न प्रकार हैं।

- (१) स्वर्णधातु की उपघातु स्वर्णमाक्षिक है।
- (२) रजत वातु की उपवातु रजत माक्षिक है।
- (३) ताम्र घातु की उपघातु तुत्य है।
- (४) वंग घातु की उपघातु कांस्य है।
- (५) नागधातु की उपघातु सिन्दूर है।
- (६) लोह की उपघातु शिलाजतु है। कुछ मण्डूर को मानते हैं।
- (७) यशद की उपधातु पित्तल है।

इस तरह लोह शब्द और उसके मेदों के विषय मे प्राचीन साहित्य में चर्णन उपलुब्ध-होता है।

सोमनाथी ताम्र भस्म

ताम्र के पत्र एक माग लें और उतना ही पारद लें। हरिताल ग्राघा माग लें और मनःशिला चौयाई माग लें। ताम्र-पारद ग्रादि सभी शुद्ध ग्रहण करने चाहिए। ताम्र पत्रों को ग्रलग रख कर शेष चार चीजों की कज्जली कर लें इस कज्जली से ताम्र पत्रों का आवृत्त कर गर्म यन्त्र में रख कर एक पहर पकायें श्रीर स्वांगशीतल होने पर निकाल लें।

दूसरीं विधि यह मी बताई जाती है कि दो माग ताम्र पत्र ले कर, पारद एक माग—गन्धक दो माग लें। पारद और ताम्र पात्रों को घृत कुमारी के रस से घोट कर एक हांडी के तल में ऊपर नीचे गन्धक रख कर दीच में ताम्र पत्र रख दें। गन्धक से मादृत्त ताम्र पात्रों पर एक सकीरा रखकर संन्धि वन्धन कर हैं। शेप हाण्डी को लवण से मर दें। परवात् पूत्हे पर चढ़ाकर चार पहर तक पकावें। ठण्डा होने पर निकालकर ताम्र का चूर्ण कर लें।

इस तरह ताम्र की सोमनाथी भस्म बनाने की विधि 'रसशास्त्र' में लिखी है।

इस प्रकरण में यह स्पष्ट करना अप्रासंगिक न होगा कि ताम्र का शोधन कैसे होता है। ताम्र के साधारण शोधन में ताम्र के सूक्ष्म केंट्रक्वेघी पत्र बना कर अग्नि में तपा तपा कर तीन २ अथवा सात २ बार निम्नलिखित द्रव्यों से बुभाना है—(१) तेल (तिलों का) (२) तक (मट्ठा) (३) गोमूत्र (४) काञ्जी तथा (१) कुलत्यीक्वाय। प्रायः सभी घातुओं का साधारण शोधन इसी प्रकार होता है।

ताम्र के दिशेष शोधन में सामान्य शुद्ध ताम्र की सूक्ष्मवेधी पत्ररूप में ले कर उनके साथ यवक्षार—नीम्बू का रस ग्रथवा कांजी तथा गैरिक मिलाकर मिल में पिघलाकर सात बार मैंस के तक में बुमावें तो ताम्र का विशेष शोधन हो जाता है। मस्म बनाने के लिए सामान्य शुद्ध ताम्र की ग्रथवा ग्रन्छा तो यह है कि विशेष शुद्ध ताम्र को ग्रहण किया जाए।

प्रश्त—स्वर्ण—तोह (ग्रयस्)—ग्रश्नक—मनःश्चिता—हिगुल—हिरताल स्वर्ण माक्षिक—शिलाजतु—दुत्य के शोधनादि तथा भस्म निर्माण का वर्णन कोजिए।

उत्तर—स्वर्ण

यह एक ग्रक्षय खनिज है जो वहुमूत्य द्रव्य है। पांच प्रकार का होता है—प्राकृत—सहज—ग्राग्नज—खनिज भीर कृत्रिम। खनिज स्वणं हिमालय विन्ध्याचल तथा सुमेरु पर्वतों की खानों में पाया जाता है इसको ध्रशोधित ग्रवस्था में प्रयोग नहीं किया जा सकता ग्रन्थया यह बल-वीर्य का नाशक तथा कुछ रोगों का उत्पन्नकर्ता सिद्ध होता है।

स्वर्ण का सामान्य शोधन—पान द्रव्यों में गर्मकर बुमाने से हो जाता है इसको आग पर तपा २ कर तैल—तक—गोमूत—कांबी और कुलथी के क्वाथ में बुमाते हैं। सात-सात बार बुमाने से स्वर्ण का शोधन हो जाता है। समी ताझ, रोप्य, लोह—श्रादि घातुएँ इसी सामान्य विधि से शुद्ध हो जाती है।

स्वर्ण की मस्म बनाने की विधि बताते हुए लिखा है कि शुद्ध स्वर्ण के कण्टकवेधी पत्र अथवा शुद्ध स्वर्ण का चूर्ण लेकर उन पर पारद मस्म अथवा रस सिन्दूर को बिजीरा नीम्बू के रस में घोट कर लेप कर दें। फिर लघु पुट (पांच उपलों की अगिन) दें। इसी विधि से दस बार पुट देने से स्वर्ण की मस्म बन जाती है।

स्वर्णमस्म को है से रूती की मात्रा में प्रयोग किया जाता है। यह क्षयं, इवास—कास—प्रहणी—पाण्ड्रोग—विष ग्रव्हिका नाश करती है। मोज तथा बल की वृद्धि करती है कितने ही योगों में यथा वृहतवातिक्तामणि-स्वर्ण पर्यंटी—वसन्त कुसुमाकर रस—स्वर्ण सूत शेखर रस में स्वर्णमस्म मिलाई जाती ह। लोह (अयस्) (१६७३)

यह मी खानों में मन्य द्रव्यों के साथ मिला हुआ निकलता है। मिट्ठयों में गलाकर लोह को सलग किया जाता है। मुख्य रूप से इसके तीन मेद किए हैं—मुण्ड लोह—(जो खानों से निकलता है) शुद्धलौह—(जो तपाकर गलाकर बनता है) तीक्ष्ण लोह (मट्ठी में मिघल शुद्ध लोह में मुण्ड लोह को कुछ मात्रा डालकर फौलाद बनाया जाता है जो तीक्ष्ण लोह कहलाता है।) सम्प्रति फौलाद (तीक्ष्ण लोह) को मी खौषधार्थ ग्रहण करते हैं। कान्त लोह नामक एक जाति इस से श्रेट्ठ होती है परन्तु सरलता से नहीं प्राप्त होने से इसी को काम में लिया जाता है।

अशुद्धावस्था में लोह का प्रयोग हानि करता है—प्रतः उसका विशेष 'शोधन आवश्यक है। सामान्य शोधन स्वर्ण के समान होता है। सामान्य शोधन के पश्चात् लोह की पत्रों के रूप में अथवा चूर्ण के रूप में ले तीन तीन बार या सात-सात बार तथा तथा कर त्रिफता क्लाय में बुआने से लोह का विशेष शोधन होता है। त्रिफता क्वाय हर बार नया ग्रहण करना चाहिए।

लोह भस्म बनाने की कई विधियाँ हैं। लोह के त्रिविधपाक प्रसिद्ध है— मानुपाक—स्यालीपाक और पुटपाक। मानुपाक में लोह को त्रिफला क्याय ग्रादि में मिलाकर मानु-सूर्य की तीव धूप में रखकर मुखाया जाता है। स्थाली-पाक में क्वाय मावित लोह को हांडी में डालकर ग्राग पर रखकर पकाया जाता है। पुटपाक में मावित लोह की टिकिया बनाकर मुखाकर सम्पुट में रखकर गजपुट श्रादि में फूक लेते हैं। लोह मस्म त्रिफलाक्वाथ गोमूत्र—घृतकुमारी के द्वारा मावना देकर पाक करने पर मी बन जाती है श्रीर पारद-गन्धक की कज्जली के साथ फूँकने पर मी दूसरी विधि से श्रर्थात् पारद की सहायता से बनी लोह मस्म श्रेष्ठ कही गई है।

लोह मस्म रसायन है। पाण्डु—हलीमक—शोथ—विवणता की विभिन्न अवस्थाओं में इसका प्रयोग किया जाता है। नवायस लोह—विपमज्बरान्तक लोह—विडगांदि लोह में आदि तथा आरोग्यवर्षनी—चन्द्रप्रमा वटी—पंचामृत पर्पटी आदि योगों में लोह मस्म मिलाई जाती है।

अभ्रक (१६७३)

वित्त है जो नीचे के माग से खोदकर काले मंजन के समान—चमकीला ग्रीर मारी ग्रभ्रक प्राप्त किया जाता है उसे श्रेष्ठ कहा गया है। ग्रभ्रक की मी कई जातियाँ शास्त्रकारों ने वताई हैं। वच्च जाति के कृष्णाभ्रक को ही बीषध में प्रयोग किया जाता है:

श्रश्रक का शोधन करना आवश्यक होता है। सामान्य शोधन में बताया गया है कि एक कर्छी में अश्रक को डाल तीत्र अग्नि पर पकायां जाता है। जब अग्नि वर्ण का हो जाय तो दूसरे पात्र में पड़ी हुई कांजी में बुक्ता दें। इस तरह सात वार कांजी में बुक्ताने से अश्रक का शोधन हो जाता है। कांजी के स्थान पर गोमूत्र या त्रिफला के क्वाथ का प्रयोग भी किया जा सकता है। विशेष शोधनार्थ इसी शुद्ध श्रश्रक को गोदुग्ध में सात बार बुक्ताना चाहिए।

म्रश्नक से धान्याश्रक बनाई जाती है। जिस विधि से अश्नक को सूक्ष्मातिसूक्ष्म वनाया जाता है—उस विधि को धान्याश्रककरण कहते हैं। करना यह
होता है कि शुद्ध म्रश्नक चार माग तथा छिलके साथ धान १ माग लेते हैं।
दोनों को एक मोटे कम्बल में बांधकर पोटली बनाकर कांजी में—गोमूत्र में
प्रथवा जल में तीन दिन श्रथवा एक दिन मिगोकर रख दें। इससे श्रश्नक
कोमल हो जाएगी। म्रव उस पोटली को कांजी या पानी में ही इस प्रकार
हाथ से राड़े कि वह अश्रक बारीक होते २ कम्बल के छोटे छिद्रों से उस पानी
या काजी में निकल श्रावें। इस प्रकार राड़ते २ जब सम्पूर्ण-कण कांजी में
निकल मानें तो उन कणों को एकत्रित कर सुसा लें। इस तरह जो सूक्ष्म
अश्रक बनता है, उसे ही धान्याश्रक कहा जाता है। इस विधि से श्रश्नक के

कंकर पत्थर कण ही दूर नहीं होते श्रिपतु उसके सुक्ष्म हो जाने से मर्दन करना सरल हो जाता है।

ग्रभक मस्म बनाने के लिए इस घान्याभ्रक को निमन्न श्रीपिष्यों की पुट लगाकर पुट दिया जाता है। साघारण रोग नाश के लिए बीस से एक सी पुट लगी श्रभक काम में ली जाती है। रसायनादि कर्म के लिए एक सी से हजार पुट लगी श्रभक भस्म बनाने ली जाती है।

अभ्रक की भस्म बनाने के लिए भ्राक का दूध, बड़ का दूध—यूहर का दूध—मकीय—नागरमोथा—कुमारी—गोमूत्र—वासा क्वाय, त्रिफला क्वाय आदि द्रव्यों का प्रयोग किया जाता है।

प्रभ्रक मस्म बनाने पर यह देखना प्रावश्यक है कि वह निश्चन्द्र हुई या नहीं। निश्चन्द्र (चमक रहित) होने पर ही प्रभ्रक मस्म को रोग रामनार्थ काम में लिया जाता है। यदि चन्द्रिका युक्त हो तो कच्ची समफ्रनी चाहिए ग्रीर उसके सेवन से प्रमेह—मन्दाग्नि बादि रोगों की सम्मावना रहती है। अभ्रक मस्म का भी प्रमृतीकरण किया जाता है। इसके लिए मस्म के बराबर गोघृत लेकर लोहे की कड़ा ही में डालकर ग्रग्नि पर पकार्वे। जब पृत सम्पूर्ण-तथा जल जावे तब उतार लें। शीतल होने पर सब रोगों में प्रयोग करें। इस तरह ग्रमृतीकरण करने से ग्रभ्रक में ग्रनेक पुटों से जो स्क्षता आदि या जाती है, वह दूर हो जाती है भीर भभ्रक सर्वथा भमृत के समान हो जाता है। (ग्रभ्रक के गुण कर्म ग्रागे लिखेंगे।)

मनःशिला (१६७०)

यह नैसर्गिक रूप में भी मिलता है तथा कृत्रिम भी बनाया जाता है। नैसर्गिक का नारंगी रंग होता है। भारी होती है, श्रीर बीझ चूर्ण होने योग्य हो जाती है। कृत्रिम विधि से इसमें संखिया श्रीर गन्धक को विशेष विधि से मिलाकर बनाते हैं।

मन:शिला को अशुद्धावस्था में प्रयोग करने से अश्मरी-मूत्रशृच्छ—मन्दाग्नि मलबन्ध श्रादि रोगों की उत्पत्ति हो जाती है। शारीरिक वल का नाश होता; है। श्रतः शुद्ध करना ग्रावश्यक है। मन:शिला को खरल में डालकर पीसें तथा भद्रक स्वरस की मावना दें। इस तरह सात मावनांश्रों से यन:शिला शुद्ध हो जाती है। अद्रक की तरह ही ग्रगस्त. जयन्ति—मृंगराज—का प्रयोग मी किया जा सकता है। इन द्रव्यों के रस में या वकरे के मूत्र में दोलायन्त्र विधि एक पहर तक पकाने से मनःशिला प्रयोग योग्य हो जाती है। इसकी मस्म हरिताल की तरह की जा सकती है।

मन.शिला सब रसायनों में श्रेष्ठ है। रस में तिक्त ग्रीर कटु—रुव्यवीयं तथा वातकफ शामक है। कास —क्षय—कण्डु, ग्रिन्नियान्य में प्रयोग की जाती है। चन्द्रोदय वर्ति में मन.शिला होती है और वह नेत्र रोगों में लेखन कम के लिए प्रयोग की जाती है। श्वासकुठाररस में मन.शिला होती है जो श्वास—कास को मिटाता है। शिलासिन्द्रर योग मे शुद्ध मन:शिला होती है।

इस प्रकरण में यह ज्यान रखने की बात है कि मन.शिला से सत्वपातन किया जाता है। इसका सत्व भी तालवत ही निकाला जाता है। इसका प्रयोग भी कई रोगों की चिकित्सा में किया जाता है।

हिंगुल

इसे सिगरफ नाम से भी जाना जाता है। इसके मी दो मेद वताए हैं— सिनिज और कृत्रिम। कृत्रिम पारद और गंधक के योग से वनाया जाता है। आजकल बाजार में यह कृत्रिम हिंगुल ही उपलब्ध हो रहा है। हिंगुल से पारद भी निकाला जाता है जिसकी विधि पीछे लिख चुके हैं।

हिंगुल को प्रयोग करने योग्य बनाने के लिए शुद्ध करना आवश्यक है। इसकी विधि यह है कि हिंगुल में एक बार मेड़ के दूध की मावना देनी चाहिए फिर तद्गत स्तेहांश को दूर करने के लिए सात बार अम्लवर्ग—नीम्बु के रस की मावना देकर सुखा लेने से वह गुद्ध हो जाता है। इसको ही औषधार्थ प्रयोग किया जाता है।

शुद्ध हिंगुल वर्ण को निखार कर केसर के समान वना देता है। यह नेत्र रोगहर—कफ प्रकोपनाशक—पित्त प्रकोपजन्य सर्व रोगनाशक—प्लीहा—कुष्ठ—कामला—का नाश करता अग्निवर्धक एवं श्राम पाचक होता है। सम प्रकार के पूर्यमेह को नष्ट करता है। कान्ति—वल तथा वृद्धिवर्धक होता है। ज्वरादि में काम में लिया जाता है।

हरिताल

इसे-ताल भी नह दिया जाता है। यह भी खिनज रूप की तथा कृत्रिम ं बनी हुई दो प्रकार की मिलती है। यह भी गन्त्रक ग्रोर संखिया का यौगिक है। प्रशुद्ध हरिताल सेवन करने से आयु क्षीण होती है तथा शरीर कां नाजीत नष्ट होती है भीर ताप की वृद्धि होती है। अतः इसको शुद्ध करके काभ लेना होता है।

तवकी (पीत) हरिताल के छोटे २ दुकड़े करके दोलायन्त्र में लटका दें। दोलायन्त्र में पेठे का स्वरस मरकर तीन घंटे तक स्वेदन करें। इसी तरह चूने के पानी—तिलक्षार के जल—त्रिफला क्वाय—तिल तैल को भी पेठे के स्व-रस के स्थान पर दोलायंत्र में डाल सकते हैं। फिर पोटली खोलकर गरम पानी ते धोकर हरिताल प्राप्त करना चाहिए।

हरिताल की भस्म बनाने की विधि भी बताई गई है—उनके अनुसार खाक की जड़ का गाढ़ा क्वाय करें। इस क्वाय की हरिताल में जीन मावना दें। फिर मैंस के मूत्र में घोटकर अथवा ३ मावना देकर टिकिया बना लें। धूप में सुखा लें। दाराव सम्पुट में रखकर १० जंगली उपलों की आग में पकावें स्वागशील होने पर निकालकर पुनः मैंस मूत्र में मर्दन कर पूर्ववत् १० उपलों की अगिन दें। इस तरह १२ पुट देने से हरिताल की श्रेष्ठ मस्म बन जाती है।

हरिताल से रस माणिक्य भी बनाया जाता है। शुद्ध हरताल लेकर क्वेताअक के पृत्र पर रखें और ऊपर से दूसरा अञ्चक का पृत्र रख दें। इन दोनों
अञ्चक पत्रों को सिलाई कर दें। श्रव तीक्ष्ण अग्नि नर—कोयलों पर रखकर
पकावें। जब श्रञ्जक के पत्रों के बीच की हरिताल पिघलकर माणिक्य के रंग
की चमकदार हो जाए तो श्राग से निकालकर बाहर रख लें। शीवल होने पर
उस चमकदार हरताल को पीराकर रख लें—यही माणिक्य रस है। शीर भी
कई विधियाँ रस माणिक्य निर्माण की कही गई हैं।

रस माणिवय कफवातजन्य कास—तमकश्वास—जीर्णज्वर—फिरंग— वातरक्त—कुठं ग्रीर नाड़ी क्रण का नाग्र करता है।

(हरिताल के गुण कर्म ग्रागे लिखेंगे :)

सुवर्ण माक्षिक

मुलणं माक्षिक नववर्ण सोने के जैसे वर्णं का होता है। यह शुद्ध करके उपयोग में लिया जाता है। इसके शोवन के लिए यह किया जाता है कि माक्षिक चूर्णं— ३ माग और सैंघव लवण १ नाग दोनों को लोहे की कहाही

किया जा? एक , दी - मः वी अथवा नीम्युका रस मिला कर श्रिम पर रखें हिलाते रहें। जब सब चूर्ण अग्नि वर्ण हो जाए तो बीतल होने पर बार २ जल से घोकर लवणांश गितक का उत्तम शोधन हो जाता है। इसी तरह ग्ररण्ड में पकाने से भी गुड़ हो जाता है।

माक्षिक के समागि गन्यक मिलाकर और विरीजा नीम्यु के स्वरस में घोट कर पिट्टी बना लें और छाणा में मुखा लें। फिर उसको मूषा में बन्द कर वाराह पुट में पकावें। इस तरह पांच पुट देने से माक्षिक की मस्म बन जाती है।

सुवर्ण माक्षिक रस में मबुर—तिक्त—कुछ कषाय—कदुपाक—लघुगुण एवं शीत वीर्य है। वालीकरण—रसायन—वलकारक—योगवाही—कफ— पित्त-सय—पाण्डु रोग—कृषि—कुरठ—ग्रहणी ग्रर्श—मन्दाग्नि—कामला— रजमक्ष्मा-विष नाशक है।

शिलाजीत

पर्वतों की शिलाओं में से ग्रीष्म ऋतु में नाप के कारण जो लाक्षा जैसा साव वाहर साकर सूख जाता है। वह शिलाजीत है। यह पत्थरों में मिले हुए स्वण-रजत ताम्र-लोह के संयोग से निकलने के कारण इन धातुश्रों के रंग के समान होती है। जो शिलाजीत गोमूत्र के समान गन्धवाली, काले रंग की हो—श्रत्यन्त मारी हो वही श्रेष्ठ होती है।

शिलाजतु शोषनार्य गरम जल में घोल कर लोहे के पात्र में डाल कर तीत्र धूप में रख देते हैं। सूर्य की तीत्र किरणों से संतप्त होकर उस जल के उपर का माग जब काला हो जाता है अर्थात् उस पर मलाई सी आ जाती है—तब उसको उतार कर दूसरे लोहे पात्र में डाल देते हैं। नीचे के शेप रहे जल को पुनः तीत्र धूप में रख देते हैं। इस तरह फिर मलाई उतार लेते हैं। इस प्रकार जो शिलाजीत प्राप्त होती है, वह सूर्यताणी शिलाजीत कहलाती है। अ्रिंग की सहायता से भी शिलाजीत प्राप्त की जाती है। करना यह होता है कि शिलाजीत के पत्थर को लेकर कूट कर पानी में भिगोते हैं—उसमें शिलाजीत का अंश आ जाता है। उसे नियार कर—रेत मिट्टी से रहित सममते हुए—जिफला क्वाय-मिला कर आग पर पकाते हैं। इस तरह आग के तपाने

प्रदन-रजत, नाग, वंग यशद तथा मण्डूर का शोधनादि तथा उपयोग

उत्तर--रजत (१६६४, ६७,१६७३)

रजत (चांदी) सर्वविदित घातु है। स्निग्ध, मृदु, निर्मल तथा छेदन करने, तपाने, कसीटी पर घिसने चन्द्रमावत श्वेतवर्ण रहने वाली चाँदी उत्तम तथा ग्रहण करने योग्य होती है। अशुद्ध रजत के सेवन से ताप, विवन्ध, श्रंगसाद तथा वीर्यनाश होता है।

दूसके पतले पत्रों को ग्राग्न में तपाकर के ग्रागस्ति के स्वरस में तीन वार या चांगेरी के स्वरस में सात वार वुक्ताने से चाँदी शुद्ध हो जाती है। शुद्ध रजत कुक्कुटपुट में तीन वार मस्म करनी चाहिए। इस किया से कार्न ग्रंजन की तरह मस्म प्राप्त हो जायेगी।

चाँदी की मस्म अम्ल, कषाय रस, शीतवीयं, त्रिदोपहर, रसायन, ग्रितमेघ्य, लेखन, वयःस्थापन, सर, गर्भाशय शोधन, रसायन तथा प्लीहोदर, नाड़ीशूल, निर्वलत आदि रोगों को नाश करती है। मात्रा ग्राधे से १ गुञ्जा तक है।

्र नाग (१९६१, ६४, ६८)

नाग को सीसक (Lead) कहा जाता है। जो नाग गुरु, मृदु, बाहर से काला, छेदन करने पर अन्तः नीला तथा स्वच्छ आदि लक्षणों से युक्त होता है वही उत्तम है। अशुद्ध के सेवन से सन्धियों में दर्द, पेट में शूल, क्षीणता, भगंदर आदि रोग उत्पत्न हो जाते हैं।

नाग को द्रवित कर तिन्दुवार स्वरस में सात वार वुका देना चाहिए। इन से नाग की शोधन किया सम्पन्न हो जाती है। ग्रव मारण कीजिए। शुद्ध नाग मैनशिल, शुद्ध गन्धक सब बरावर भाग लें। दंग की तरह मैनशिल से कड़ाहें में नाग का चूर्ण बना लेना चाहिए। स्वांगशील होने पर गन्धक मिलकर नींबू के रस से पीसकर चिक्काएँ बनावें। इनको सुखाकर लघुपुट में ३ पुट लगा देने मात्र से नाग भस्म प्राप्त हो जाती है।

नाग मस्म मधुर तिकत रस व उष्णवीर्ययुक्त, लेखन, स्निग्ध तथा प्रमेह, वातव्याधि, संग्रहणी, ववासीर कफ सम्बन्धी रोग तथा स्त्रियों के प्रदर का शमन करती है। इसकी मात्रा के से १ गुज़्जा तक सेवन कराने की है। नाग सस्म अन्त्रशोषान्तक रस आदि में प्रयुक्त है।

वंग (१९६१, ६४, ६८, ७०)

वंग को शुकलोह (Tin) भी कहा जाता है। वंग दो प्रकार का है। जो मृदु, निर्मल, शीझद्रव हो जाने वाला, शब्द रहित हो तथा चांदी के समान ग्रामा युक्त-खुरवंग—नामक वंग हैं, वही ग्रीषध कर्म में प्रयोग करना चाहिए। भिश्रक वंग ग्रग्राह्य है। ग्रशुद्ध वंग प्रयोग से चमं के रोग, गुल्म, क्षय, पांडु व मगन्दरादि उत्पन्न हो जाते हैं।

ग्रतः वंग का शोधन इस विधि से कर लेना चाहिए। वंग को लोहे के पात्र में पिघलावें। फिर सम्हालू के रस में हल्दी का चूर्ण मिलाकर—इस मिश्रण में उसे तीन बार बुफाना चाहिए। इस विधि से शुद्ध वंग का ग्रंवमारण कर शुद्ध वंग को लौहपात्र में पिघलावें। साथ ही इसमें वंग का चतुर्थाश लटजीरा का चूर्ण प्रक्षेप रूप में धीरे-धीरे मिलाना चाहिए। इसके नीचे तेज ग्रांच देने के साथ धातु के दंड से ग्रापस में मिलाते रहे। चूरा हो जाने पर इसको इकट्ठा करके शराव में रखकर २७ घंटे तक तीव्राग्नि दें। स्वांगशील होने पर खेत भस्म प्राप्त हो जाती है।

वंग भस्म तिक्तकषाय लवणरस व गीतवीयं युक्त, सर रूक्ष, मेण्य तथा प्रमेह, मेदोरोग, कृमिरोग, क्वास, रात्रिस्वेद नागक रसायन-वाजीकरण है। वंग भस्म प्रमेह विकारों में विशेष किप से प्रयोग की जाती है। सिंह जैसे हाथियों को नष्ट करते हैं, वैसे ही यह सब प्रमेहों पर कार्य करती है—ऐसा शास्त्र में उल्लेख है। वंग की मात्रा १ से ३ गुंजा है। उसे दूध शहद या उचित श्रनुपान से प्रयोग कराया जाता है।

यशद (१६६४)

यशद को खर्पर (Zincum) भी कहा जाता है। जो यशद काटन से स्वच्छ, स्निग्ध, मृदु हो तथा द्रुतदावी तथा गुरु हो वही स्रीषध कर्म के लिए सहण करना चाहिए। इससे उल्टे लवणों से युक्त यशद को प्रयोग न करें।

यशद को नाग की तरह शुद्ध तथा मारण वंग के समान करना चाहिए। मशद भस्म कसैली व कुष्ठ, विष नाशक एवं ताम्र के समान गुणकारी हैं।

मंडूर (१९६४, ६७, ६८)

लौहिकट्ट (Iron rust) मन्डूर का दूसरा नाम है। लौह के साथ इसको

भी ध्यान में रख लेना चाहिए। स्निग्ध, मारी पक्का व काला वर्ण का मन्दूर ग्राह्म है। इनमें छेद भी होना चाहिए। पिट वर्ष का ग्रधम, सप्तित वर्षीय मध्यम तथा शतवर्षीय मन्दुर सबसे उत्तम माना गया है।

मन्डूर की भी शुद्ध करना होता है। मन्डूर को वहेड़ों के ग्रंगारों में खूब गर्म करके गोमूंत्र में सात वार वुकाएँ। श्रव शुद्ध मन्डूर का मारण किया जायेगा। त्रिफला के क्वाथ से सर्वप्रथम भावना दे। फिर उसे गजपुट में अगिन दें। इस प्रकार ३० बार पुट देने से लाल चन्दन के वर्ण की भस्म तैयार हो जाती है।

मण्डूर मधुर, शीतवीर्य, मधुर विपाक युक्त, पित्तशामक, पांडु, कामला, शोफ, शोपरोग का नाश करता है और खून को विशेषतः वढ़ाता है। इसकी मात्रा १ से २ गुंजा तक होती है। मंडूर को पुनर्नवा मण्डूर, मण्डूर वटक आदि में डालते हैं।

प्रश्न-प्रभ्रक, हरिताल, इनका शोधनादि तथा उपयोग लिखिए ।

उत्तर—अभ्रक (१६६३, ६४, ६४, ६६, ६७, ६८) शोधन-मारण लिख चुके हैं।

सामान्यतः २० से १०० पुटें देकर रोग के नाशनार्थ तथा १०० से एक हजार पुटें देकर रसायन कर्म के लिए अश्रक मस्म प्रस्तुत करनी चाहिए, जिस मस्म में निश्चन्द्रता, सुक्ष्मता, स्पर्श के जितता तथा श्रुणवर्णता हो वही ठीक समभनी चाहिए। श्रमृतीकरण अश्रक मस्म का इस विधि से करना चाहिए। अश्रक मस्म १० भोग, त्रिफला क्वाथ १६ माग, घृत = माग—लौह पात्र में इनको मध्यम श्रांच से पकार्वे।

ग्रभ्रक का सत्व पातन मी किया जाता है। इसके लिए वज्राभ्रक ४ भाग सुहागा १ भाग—इनको मूशली रस से घोटना चाहिए। फिर मूपा में रख कोष्ठी में द्रवित करने पर हमको काले रंग का सत्व मिलेगा। त्रिफला क्वाथ से मर्दन कर ग्रम्लद्रव से घो लेने से ग्रभ्रक सत्व की शुद्धि हो जाती है।

श्रभ्रक सत्व श्रभ्रक की मस्म की तरह लामप्रद है। अभ्रक मस्म सुवर्ण वसन्त मालती, ज्वरायंभ्रक श्रादि में प्रयुक्त है। अभ्रक के नित्य सेवन से वह वीयं वृद्धि कर श्रतुल काम शन्ति देता है और उत्तम सन्तानोत्पत्ति व मृत्यु नाश करता है।

मल शुभ्र भीर हल्की धनि-श्राघात सहन करने वाला—यदि हो तमी उत्तम सममना चाहिये। कांसा फूल तथा तैलक दो प्रकार का होता है। इसमें सफेद फूल कांसा उत्तम माना गया है।

कांसे को शुद्ध करने के लिए उसे गाय के मूत्र में सात वार बुकाना चाहिए। इस प्रकार शुद्ध कांस्य पत्र एक तोला तथा इसी के वरावर गन्धक लेकर श्राक दुग्ध से मावना दें। फिर इसे धूप में सुखावें। इस द्रव्य को गजपुट में तीन वार मस्म करें—कांस्य मस्म प्राप्त हो जावेगी।

कांस्य सामान्यतः ताम्र की तरह गुणों वाला कहा गया है। यह तिक्त कपाय रस तया कटुविपाक युक्त, लेखन, रूक्ष, कर, विशद, नेत्र रोग त्रिदोप-नाशक है। इसकी मात्रा है से १ गुंजा तक है।

पित्तल के मी स्यूलतः यही गृण कमं शोधनादि समभाना चाहिए।

अंजन (१९६४)

श्रंजन के मेद इतने हैं—कृष्णांजन (सीवीरांजन), स्रोतोंजन, पुष्पांजन, पारदपीत मस्म व क्वेतांजन। पर मुस्पतः श्रंजनों के लोतोंजन तथा सौवीरांजन दो मेद सममना चाहिए। क्रोतोंजन तथा सौवीरांजन यही शोध्य हैं। जो वल्मीक के शिखर के समान श्राकार वाला, तोष्ट्रें पर श्रंजन के टुकड़ों के समान तथा घिसने पर गेरु के सम्प्रन होता है। यह सोतोंजन (काला सुरमा) है। को सुरमा पाण्डूर वर्ण (क्वेतामपीत) वह सौवीरांजन (सफेद सुरमा) है। काला सुरमा श्रेष्ठ माना गया है।

श्रंबन को एक सप्ताह त्रिफला बवाध में गर्दन करने से उसकी शुद्धि हो जाती है। काल तथा सफेद सुरमे की ही शुद्धि त्रिया की जाती है। सीवी-राजन राजन, शीतल व नेत्रतेग, रक्तिपित, रक्त प्रदर तथा रजःस्नाव नाशक है शिलोंजन मधुर कथाय, हेन्द्रन, ग्राही तथा रक्तिपत्त, नेत्ररीग, वमन, कफ पिछ दोध नाशक है। पुष्पांजन, रमांजन आदि के भी अपने-ग्रयने गुण हैं। श्रंजन श्रविक दिन तक श्राम्यान्तर रूप से सेवन करना वाजत है। इससे विष प्रमाव तथा रजोनाश भी होता है। श्रतः अधिक से श्रिधक तीन दिन तक है से र गूंजा की मात्रा में सेवन किया जाता है।

कान्तपाषाण—कान्तपाषाण को चुम्बक कहते हैं। इसे नींबू के रस में पीस-कर पुनः संहिजने के स्वरस से दोलायन्त्र में चार याम तक स्वेदन करते हैं। चतुर्व-पत्र : रसशास्त्र

इस विधि से गुद्ध पुम्बक पत्थर को गाय के मूत्र तथा त्रिफला क्वाथ में पीसकर मृदुपुट में सात बार पुट देने से लाल रंग की कान्तपाषाण मस्म बन जाती है।

यह भस्म सामान्यतः लौह से समान गुणप्रद वताई गई है 1 चुम्बक लेखन, शीतल, पौष्टिक तथा गरविष, हृदयकम्प, रक्ताल्पता, पाण्डु, श्वास, जीर्णज्वर रक्तिपत्त, मूच्छी व ज्वर श्रादि नाशक है। मात्रा २ गंजा है।

प्रश्न-कासीस, खर्पर, गैरिक का शोबनादि तथा उपयोग लिखिए। .

कासीस—कासीस (आयरन सल्फेट) के चूणं कासीस तथा पुष्प कासीस दो भेद बताये गये हैं। सफेद रंग का चूणं कासीस होता है। जो कासीस हरा, स्वच्छ हो उसे पुष्पकासीस कहते हैं। यही औषधियों में प्रयोज्य है।

कासीस को मुगंराज के स्वरस में तीन घंटे तक दोलायन्त्र से स्वेदन करने से वह शुद्ध हो जाता है। फिर इस शोधित कासीस का सेहुण्ड पत्र स्करस से मावना देकर तब तक पुट दीजिए जब तक कि कासीस की श्रम्लता समाप्त न हो जावे। जब खट्टापन उसका नष्ट हो जावे तो कासीस भस्म प्रस्तुत हुई जानना चाहिए।

यह कषाय, उष्णवीर्य युक्त, केश्य, नेत्र्य, रक्तवर्धंक, रजप्रवर्त्तक, व्लेष्म-कला संकोचन तथा तिल्ली बढ़ जाना, वातकफदोष नाश करता है। जासीस सूत्रकुच्छ, कुष्ठ, विष ग्रादि नाशकरता है। इसकी मात्रा ग्राघे से १ गुँआ पर्यन्त है। कासीसादि तैल में प्रयुक्त है।

खर्पर (१९६५)

खपर (जिंक कार्बोनेट) के सदल तथा निर्दल दो मेद होते हैं। प्रथम प्रकार कार्खपर सत्वपातन के कार्य में श्राता है। द्वितीय प्रकार का निर्दल खपर श्रीपिंध कर्म में युक्त होता है।

इसका शोधन मृद्दारश्रंग की तरह करते हैं। श्रतः खर्पर को दुकड़े कर उसमें से मिट्टी का श्रंश निकाल देना चाहिए। इस खर्पर को नींवू के रस में सात बार पीस लें। इस प्रकार खर्पर की शुद्धि कर लेते हैं। अब मारण कीजिए। शुद्ध पारद व शुद्ध खर्पर बराबर मात्रा में मिलाकर वराहपुट में रखकर, जंगली उपलों द्वारा श्रग्नि लगानी चाहिए। तीन बार पुट देने से खर्पर की पीली भस्म प्राप्त हो जाती है। खर्पर शीतल व कफपित्त दोष, नेत्ररोग, रक्तिपित्त, रक्त प्रदर, जीर्णज्वर, प्रमेह, ग्रशं, ग्रतिसार नग्शक है। इसकी मात्रा ½ से २ गुंजा तक है।

गैरिक —गैरिक (गेरू) जो पाषाणों व मिट्टी की श्रिधकता वाली हो उसका प्रयोग यहाँ भोषिष में त्याज्य है। स्वर्ण गैरिक लौह की अधिकता वाली होती है। यही ग्रहण करने योग्य बताई गई है।

गैरिक को गाय के दूघ से मावना देकर, उसे शुद्ध कर लेना चाहिए। गोघृत में धीमी आंच पर भूँ जते मी हैं। गैरिक मधुरकषाय, शीतल, संग्राही, व्रणरोपण तथा ज्वर, रक्तप्रदर, उददं, वमन, हिक्का, रक्तपित्त, रक्तस्राव, ताप, शीतिपत्त ग्रादि रोगों में प्रयोग की जाती है। मात्रा २ से द गुंजा तक देना चाहिए।

प्रक्त-मुख्य रत्नोपरत्त का शोधनादि उपयोग सहित लिखें।

उत्तर—माणिक्य —माणिक्य (Ruby) श्रित बहुमूल्य चीज है। जो माणिक्य हल्का, कर्केश, विरूप, टेढ़ी घूएँ के रंग का है उसे प्रयोग नहीं करना चाहिए। जो माणिक्य लाल कमल के रंग की तरह, प्रयुक्त तथा चारों तरफ से ठीक हो उसे ग्राह्म बताया गया है।

माणिवय को नीम्बू के रस में दोलायन्त्र से एक याम तक स्वेदन करना वाहिए। फिर शुद्ध माणिक्य शुद्ध-मैनिसल तथा शुद्ध गंधक—सब वराबर की भात्रा में लेकर नीवू के रस मे एक सप्ताह तक पीसें। फिर इस द्रव्य को गज-पुट में ब्राट पुट लगायें। इस विधि से पांडुर वर्ण की मस्म् प्रस्तुत हो जायेगी।

माणिक्य भस्म मधुर, शीतल, रसायन तथा कफदाह, क्षयरोग, वातिपत्त नाशक है। इसके साथ ही यह भूत वाघा, पाप को भी नष्ट करता है। इसकी मात्रा १।४ से एक गुँजा तक है।

मौक्तिक (१६६४, ६७)

मोती (pearl)—दीर्घ पार्श्वकृष, रूक्ष, त्रणों सहित स्याम, चमक रहित तथा तीन कोण वाला ग्रहण नहीं करना चाहिए। चिकना, गोल, खुरदरिपन से रहित, किरण के समान निर्मल, पानी की प्रभावाला, गोल तथा शालिधान के छिलके व गोमूत्र के साथ मर्दन करने पर भी जिसकी कान्ति नष्ट न हो—ऐसा मोती ग्रगर लिया जावे तो बहुत सुन्दर।

मोती का शोधन करने के लिए उसे अगस्त या जयन्ती के स्वरस में दोलायन्त्र

लिख भ्राए हैं। ये पाँच प्रकार—स्वरस, कल्क, श्रृंतकषाय, कीत कषाय तथा फाँट हैं। रस शास्त्र में औषध निर्माण (शोधन, मारण, निर्माण भ्रादि) से कुछ गणों का बराबर कार्य भड़ता है।

पंचमृत्तिका—ईंट का पूर्ण, वाल्मीकि मृत्तिका, गैरिक, लवण, मस्म ।
श्रम्लवर्ग—जंवीर, दाष्ट्रिय, नींबू, श्रम्लका, श्रम्लवेत, नारंगी, वृक्षाम्ल,
वीजूपरक, चणकाम्ल करमदंक, चुक्र, चांगेरी ।
श्रारपंचक—मुष्कि, यव, सिंजका, तिल, पंलाश क्षार ।
श्रम्लपंचक—अम्लवेतस, जम्बीर, मातुलुंग, निम्बू, तारंगी ।
श्राराष्ट्रक—स्नुही, पालश, श्रपमागं, चिचा, अर्फं, तिलनाल, स्वर्जिका,
यवक्षार ।

क्षारद्वयम्—स्वर्णिका क्षार, यवक्षार ।

क्षारत्रय—स्वर्णिका, टंकण, यवक्षार ।

पचितिक्त—गुडूची, निम्बत्वक्, यासा, कंटकारी, पटोल ।

पंचामृत—गोदुग्ध, दही, धी, मधु, धकरा ।

क्षीरत्रयम्—अकं, स्नुही, वटक्षीर ।

तैलवगं—तिल, सर्षंष, चत्तूर, एरंड, श्रलसी, निम्बवीज ।

द्रावक वर्ग—गुंजा, मधु, गुड़, धृत, टंकण, गुग्गुल ।

मित्रपंचक—घी, गुंजा, टंकण, मधु, गुग्गुल । (१६६३, ६४)

मघुरित्रक—मघु, घृत, गुड़ ।

मूत्राप्टक—महिषी, बकरी, मेड़, ऊंट, गो, गर्दमी, घोड़ा, हाथी का मूत्र ।

लवणत्रिक—सैंघव, सौवचंल, विड़ ।

लवणपंचक—सैंघव, सामुद्र, सौवचंल, विड़, रोमक ।

वनस्पति वर्ग—काकोदुम्बर, स्नुही, दिग्धका, श्रकं, उदुम्बर, बट, ध्रश्वत्य,

लोघ ।

दुग्ध वर्ग-(जंगमवर्ग) हस्तिनी, घोड़ी, गाय, मेड़, बकरी, ऊँटनी, महिपी, गदही, नारी।

त्रगन्धक—गन्धक, हरिताल तथा मैनसिल प्रश्न—रसशास्त्र की मुख्य परिभाषाएँ लिखिए। उत्तर—रसशास्त्र के विषय में कुछ शब्द प्रयोग करके ग्रीषध का शोधन, खरल में श्रीपिधयों के स्वरस, गोमूत्र श्रादि द्रवय पदार्थों में घोट कर उसे श्रिगिं पुट-देकर मस्म बनाने की पद्धति को मारण कहा जाता है।

पिष्टी—मोती, प्रवाल शादि के चूर्ण को पत्थर के खरल में डालकर केवड़ा
गुलाव श्रादि के अर्क में घोटकर जो सूक्ष्म चूर्ण वनता है उसे पिष्टी कहते हैं।
निरुत्थ भस्म (१६६४)

किसी घातु की मस्म को गुड़, गुंजा, सुहागा तथा घी के साथ मिला मूपा में रख उस मस्म के बनाने में कम अग्नि के बरावर उतनी अग्नि देने पर फिर मस्म घातु रूप में न आ जावे तो उसे अपुनर्मंव या निरुत्य मस्म कहते हैं।

रेखापूर्ण तथा वारितर मस्म जो घातु मस्म तर्जनी भीर श्राँगूठे के बीच में रगड़ने से उनकी रेखाओं में प्रवेश कर जाये तो वह रेखापूर्ण मस्म कहलाती है। जो घातु मस्म जल में तैर सकती है, उसकी वारितर मस्म नाम दिया गया है।

भावना—िकसी घातु या वनस्पति के चूर्ण को द्रव से गीला कर खरल में घोटना भावना कहलाता है। जब स्वरस की चूर्ण में भावना देनी हो तो चूर्ण में द्रवपदार्थ इतना डालो कि सारा चूर्ण या भावनीय पदार्थ डूब जावे। फिर इसको मदंन करके सुखाना चाहिए। स्वरसों की भावनाग्रों से गुण वृद्धि तथा दोषों का परिहार मावना के मुख्य प्रयोजन हैं।

स्वांग वहिःशीत—चूल्हे या पुट में रखी हुई वस्तु जो श्रपने श्राप ठण्डी शीतल हो जाये तो उसको स्वांगशीतल तथा श्रग्नि से बाहर निकालने पर शीतल की जाये (हो जाये) तो उसे वहिःशीत नाम दिया गया है।

निर्यापण—अग्नि में गर्म की हुई किसी वस्तु को जल में बुक्ताने की किया को निर्वापण या निर्वाप कहते हैं।

शुद्ध खत्तं - बीजावर्तं — जव ग्राग्नि खूव प्रज्वलित होकर उसमें से श्वेतवर्णं की ज्वाला उठने लगे तो उसको शुद्धावर्तं कहा जाता है। ऐसा लक्षण यह वताता है कि घातुग्रों से सत्त्व निकलने का समय ग्रा गया है। द्रव्य घातु के वर्णं के समान यदि ज्वाला दिखाई दे तो वह वीजावर्त है। यह द्रव्य के द्रवीकरण या पिघलने का समय होता है।

ताउन-मिश्र लोहों में से एक घातु का नाश तथा दूसरी घातु के प्राप्त

उटा गीर्य तथा पातशामक है। इस गण का चूर्ण वातव्याधि, पार्वशूल, कटिशूल धर्मीर्ण, शूल, शाष्मान श्रादि वातविकारों में प्रयोग करते हैं।

द. त्रिकट्

इसमें शुष्ठी, पिप्पली, तथा मरिच का समावेश करते हैं। यह गण कटु रख-विपाक, वीर्य उष्ण, स्वेदजनन, वात कफहर है। त्रिकटु श्वास, कास, गुल्म, प्रश्नेह, स्यूलता, मेदोरोग, श्लीपद, पीनस तथा चर्मरोग में उपयोगी है।

१. चतुल्पण-

त्रिकुट में पिप्पलीमूल सम्मिलित कर देने से यह गण बनता। इसके गुण त्रिकुट से कुछ विशिष्ट है।

१०. पंचकोल--(१६६१)

इसमें पिप्पलीमूल, चन्य, चित्रक तथा शुष्ठी द्रन्य समानिष्ट हैं। सन द्रन्य फोल (प्राधाकर्ष) परिमाण के लिए जाते हैं। यह गण कटुरस कटुविपाक, उष्णनीर्य, दीपन, पाचन, कफ वातहर व पित्त प्रकोपण है। इसको गुल्म, प्लीहा, उदर, प्रनाह तथा शूल रोगों में प्रयोग करते हैं।

११. बड्रवण (१६६३)

पंचकील में मरिच मिला देने से एसूरप यन बाता है। यह रूझ, विशेष उष्ण तथा विषक्त है। मरिच के कारण पंचकील की स्निग्वता दव जाती है। १२. प्रव्टवर्ग (१९६२)

इसमें पिपली, जीवक, ऋपमक, मेदा, महामेदा, काकोली, क्षीरकाकोली, ऋदि तथा वृद्धि—गाठ द्रव्यों का समावेश होता है। यह रस-विपाक में मधुर, शीत-वीर्य, गुरु, शुक्रल, वृंहण, सन्धानीय, वल्य, वाजीकरण, दाहप्रशमन, तृष्णा-प्रशमन, वातिपत्तहर है। रक्तिपत्त, दुर्वलता, ज्वर, प्रमेह, क्षय, प्रभृति रोग नाशक रसायन है।

१३. क्षाराव्टक

इसमें पलाश, बजी, ग्रपामार्ग, चिचा, ग्रकं, तिलनाल के क्षार तथा यव-क्षार मज्जीक्षार समाविष्ट हैं।

१४. पित्तपञ्चक

इसमें मछली, गाय, घोड़ा, मनुष्य तथा मयूर के पित्त होते हैं।

म्रावश्यक हैं। इससे घूप म्राती रहेगी, सील नहीं रह पावेगी। उपयोगी चीजों के रखने की म्रलमारियां लगवा दी जानी चाहिए। तुला म्रादि प्रयोग के यनम्न रखने के लिए शाला में ही चौरस चवूतरे जैसे स्थान म्रावश्यकतानुसार बने हों। मेज भी लगाई जा सकती हैं। शाला में बाहर जल के लिए नालियां भी हों। रसायनशाला की दीवालों पर रस सिद्धि म्राचार्यों के चित्र तथा उपयोगी वाक्यों के पट्ट टांग देना भी भ्रच्छा रहता है। रसायनशाला में तो थूकना, नाक सिनकता म्रादि वर्जित होना चाहिए। सामान्य दिन में एक बार सफाई भ्रवश्य करवाते रहें। प्रातः सार्यं जन्तुष्टन तथा सुगन्धित द्रव्यों का घूपन करना म्रच्छा रहता है।

(क) प्रयोगशाला

रखायनशाला के प्रयोगशाला तथा रसिन्माणशाला दो माग कर दिये जावें तो सुविधा रहती है। प्रयोगशाला में 'लेबोरेट्री' की तरह सामान होने चाहिएँ। इसमें निर्माण हुए रसादिकों का प्रयोग या परीक्षण किया जावे। यहीं नये आविष्कारों का जन्म दिया जाता है। रसिन्माणशाला प्रयोगशाला से मिली प्रथवा दूर स्थान पर—दोनों ही प्रकार से बनाई जा सकती है। ग्रपनी सुविधा के ग्रनुसार इनका विस्तार छोटा या बड़ा रखना चाहिए। प्रयोगशाला में तुला, स्प्रिट लैम्प, परीक्षण निलकाएँ, कांचकुप्पियां, ग्रानिसह कांच की प्यालियां व चौड़े वर्तन, रवर की निलयां, कांच के बड़े जार या ग्लास, कांच के खोषधिमापक पात्र, द्रवपरिस्नावक यन्त्र, मापक यन्त्र, कांच की शालक, चिमटी, फुंकनी, छन्ना कागज (फिल्टर), खरल तथा रासायनिक द्रव्य उपस्थित रखे जाते हैं।

रसायनशाला में कौन सा कार्य किस-किस दिशा या स्थान पर हो इसका उल्लेख प्राचीन शास्त्रों में मिलता है। गैस के चूल्हे, मट्ठी भ्रादि पर रखकर चीजों का शोधन, पाक करना या बनाना ग्रादि कमें रसायनशाला के आग्नेय कोण में करें। द्रव्यों के कूटने पीसने घोंटने प्रमृति कार्य दक्षिण में मम्पन्न करें। छेदन, भेदन ग्रादि के शस्त्र कमों का स्थान नैऋत्य कोण में हो। घोने, छानने ग्रादि के कार्य पश्चिम कोण में करायें। पदार्थों को सुखाने, फैलाने जैसे कार्यों का स्थान वायु कोण हो। उत्तर कोण में धातुओं के संकरीकरण वेधन व यौगिक निर्माण के लिए तथा सिद्ध वस्तुग्रों को ईशान कोण में रखना

१० से १००नम्बर तक की जाली युक्त वाजार में खरीद सकते हैं। जीकुट चूणें वनाने के लिए १० नं० वाली, साधारण चूणों के लिए ६० या ७० नं० वाली, गोलियों के लिए ६० या १०० नम्बर की जाली वाली चलनी की काम में लाते हैं। छानने के वाद उन्हें पोंछ, साफ कर रखना चाहिये। छानने के काम में आवश्यकतानुसार महीन या मोटा कपड़ा भी प्रयोग किया जा सकता है।

कपरोटी करने की मृत्तिका (मिट्टी) तथा उसके विघान का विशेष महत्त्व-पूर्ण स्थल है। इसे केवल मुलतानी मिट्टी ही न समक्ष लें। शास्त्रकार के अनुसार इस कार्य में प्रयुक्त मिट्टी कृष्णवर्ण की, मारी, चिक्रनी, लेसदार, रेत-कंकड़ न हों, ऐसी मिट्टी ग्रहण करें। कांचकुप्पी का विषय भी विस्तृत है। कांच, मिट्टी सोना, लोहा व चांदी की कुष्पियाँ बनती हैं।

प्रश्न—मूपा किसे कहते हैं ? रस शास्त्र में उसकी उपयोगिता क्या है ? विविध मूपानों का वर्णन की जिए। (१६६६—१६६६)

उत्तर—रसशास्त्र के आरम्भ और स्वणं रजत लीहकारों के जीवन के श्रीगणेश के साथ मिट्टी की एक प्याली में पकाने से सोना, चांदी, तांबा, रांगा, जस्ता, आदि धातुएँ गल जाती हैं। उन्हें गलाकर सुनार विविध धासूषण ढालते हैं तथा रसशास्त्री उनके द्वारा अनेक जीवनोपयोगी धौषधियों का निर्माण करते व हेमकरी विद्या वा रजतकरी विद्या का ज्ञानार्जन कर सोना व चांदी का पारद तथा अन्य धातुओं के योगों से निर्माण करते हैं।

सचमुच देखने में क्षुद्र पर कार्य की दृष्टि से अतीव उपादेय रस घरिया का जिस दिन आविष्कार किया गया होगा, वह दिन निःसन्देह व्यक्ति के धातु के साथ सम्पक्षं स्थापित करने का प्रयम दिन रहा होगा।

मूपा को कौची, कौंचिका, कुमुदी, कुमुदिका, करहाटिका, परचरी, श्रग्नि-मित्रा, बिह्निमत्रा तथुर्द्धाठ भेद से कोविका, करमादिका, पावनी, पातनी श्रादि नामों से रसशास्त्रा दुकारते हैं।

क्रींच नामक पर्वत की मिट्टी से वनने के कारण क्रींचिका तथा करहाट नामक देश से प्राप्त मिट्टी के कारण इसका करहाटिका नाम पड़ा होगा। बीपिधयों या धातुमों का पाचन करने से "पाचनी" धातुओं की अधुद्धि दूर कर उन्हें पावन करने से पावनी और उन्हें गला कर पतित करने से पातिनी नाम इसके कालान्तर में रहे गये हैं। इसका आकार कुमुद के समान होने से कुमुदिनी तथा श्रग्नि के साथ इसकी मैत्री के सम्बन्ध होने से ही यह श्रग्निमित्रा. कहाती है।

निरुक्ति

इसका सर्वोपिर नाम भूषा है इसकी निरुक्ति करते हुए श्राचार्य रस वाग्मट्ट महोदय लिखते हैं—

जिन दोषों का हटाना, श्रत्यावश्यक (मूषेचान्दोपान) है उन्हें जो नष्ट कर देती है (मुख्णाति) श्रतः इसे कहते हैं।

मुषा के घटक

एक चांदी की चम्मच में सोना डालकर श्राग्त पर गसाने का प्रत्यन करें। सोना जब तक गलेगा उस से पहले चांदी की चम्मप गसकर राख में मिल जावेगी। श्रीरं उसका सोना भी साथ ही गिर जायेगा। सीसे की प्याली में जस्ता गलाने से वही दशा होगी।

इस प्रकार देखने से ज्ञात होता है कि प्रत्येक धातु के द्रवणांकों में थोड़ा बहुत ग्रन्तर ही होने से एक को दूसरे में रखकर गलाया नहीं जा सकता । लोहा ऐसी घातु है, जिसे गलाने के लिये कोई एक घातु का पात्र कदापि समर्थ नहीं हो सकता।

यह संमव है कि किसी धातु के पात्र में कोई एक दूसरी धातु गल मी जावे तो मी गला हुआ तरल शुद्ध एक घातु न होकर एक मिश्र प्राप्त कर उसकी मस्म करना या आभूषण बनाना असंमव हो जावेगा। इस अवस्था में रस वैद्यों को ऐसे पदार्थ की आवश्यकता हुई जिसके द्रवणांकों में आकाश-पाताल का अन्तर हो जो धातुओं को द्रवणावस्था में उनको अशुद्ध न कर दे तथा जिन धातुओं में निहित अशुद्धियों को नष्ट करने की भी सामर्थ हो। इन सबसे बढ़-कर वात यह है कि जो उच्च ताप को सहने में समर्थ्य हो। ऐसा उपयोगी पदार्थ विचार करने पर मिट्टी और उसके अन्य सहयोगी घटफों का ज्ञान प्राचीनों ने प्राप्त किया।

मिट्टी—प्रत्येक मिट्टी से मूषा नहीं बना करती। इसके लिए रस वाग्मट्ट ने लिखा है कि रंग में हल्की पीली—बारीक ग्रीर कंकड़ियों से रहित श्रथवा लाल पीताम बालू रहित मिट्टी का उपयोग मूपा निर्माण में करना चाहिए। इस प्रकार मिट्टियां न मिलने पर बाँबी की मिट्टी या कुम्हार की वर्तन बनाने में प्रयुक्त मिट्टी उपयोग कर सकते हैं, वही मिट्टी सूपा के निर्माण में समर्थ होती है। जो विरकाल तक अग्नि में रखे जाने पर भी तिरकती नहीं है। इस स्रोर सुनार दिल्ली की पिट्टी नाम से विकने वाली मिट्टी से भूषा बनाते हैं।

हमारे परमधान्य काचार्य कुलकर्णी महोदय ने मूपा बनाने के उत्तयुक्त गिट्टी में निम्न तीन गुर्धों की धोर विशेष संकेत किया है।

- १. मिट्टी को सियोकर गारा करने पर वह इतनी कोमल हो जावे उसे जिस श्राकार में डालना चाहें ढाली जा सके।
- २. जब उससे मूपा या श्रन्य पात्र वनाकर मुखा लिये जावें तो वे पात्र फट न जावें।
- ३. मिट्टी के कच्चे या सूखे हुए पात्रों को आग में अबे के अन्दर पकाने पर भी वे न फटें विल्फ मिट्टी के अणु परमाणु थोड़े गलकर इस प्रकार मिल जावें कि वह पात्र अत्यन्त दृढ़ और अग्नि सहा हो जावे। भूषा बनाने में मिट्टी और खीहा ये दो उपादान होते हैं—

मूपा के निर्माण में मिट्टी के श्रतिरिक्त निम्न पदार्थों में से किसी न किसी को श्रावश्यकता पड़ती है—

- १. राम तुष-जली हुई भूसी
- २. सन के कुनु
- ३. बिना पानी के वुम्ते लकड़ी के कीयले
- ४. घोड़े की लीद
- ५. सेलखडी
- ६. खपड़ा
- ७. लोहिकट्ट
- म. दुग्ध मादि

उपादेयता

शास्त्रकारों ने घटकों की दृष्टि से वा आकार की दृष्टि से अनेक प्रकार की मूपाओं का वर्णन किया है। इन सब प्रकार की मूपाओं को रसशास्त्र की दृष्टि से पृथक्-पृथक् महत्व है। मूपाओं के द्वारा निम्न कार्य सिद्ध होते हैं—

- १. मूषा में धातुएं गलाई जाती हैं।
- २. सत्त्व पातन कर्म विना मूषा संभव नहीं
- ३. कुछ मूपाएँ पारद या अन्य घातुओं के गुण में वृद्धि करती हैं।
- भत्यन्त कठोर वज्र का भी द्रावण करने की सामर्थ्य मूषा में होती है।
- ५. कुछ मूषायें कितने ही समय तक अग्नि में प्रचण्ड उत्ताप पर रखने पर भी नहीं पिंघलती हैं।
- कुछ मूपायें उच्च ताप थोड़े समय सह सकती हैं उनके द्वारा मृदु
 पदार्थों का सत्त्वपातन किया जाता है।
- ७. मूपाग्रों के द्वारा धातुओं को मस्मीभूत किया जाता है।
- क मूपाओं के द्वारा दो मिश्रित घातुओं को पृथक् किया जाता है।
- ६. विविध रसों की सिद्धि में मुषा का प्रयोग योगदान होता है।
- १०. विविध यन्त्रों में मुपा महत्त्व का माग लेती है।

- प्रशंसा

मूषा के इतने गुणों को देख और इसकी उपादेयता की छाप लग जाने के बाद भावार्य का निम्न वाक्य अनुचित नहीं—

मानी (पुरुषार्थी) व्यक्ति के लिए मूषा के द्वारा प्राप्त एक कांकिणी या कोड़ी मिधिक श्रेष्ठ है अपेक्षा दुर्जन सेवा या व्यर्थ की चापलूसी से प्राप्त एक लाख रुपया। भ्रपने परिश्रम से मूषा की सहायता से स्वबुद्ध या एक कौड़ी मी प्राप्त हुई तो वह सार्थक है। पर नीच वृत्ति द्वारा लाखों का घन मी निर्थंक समकता चाहिये।

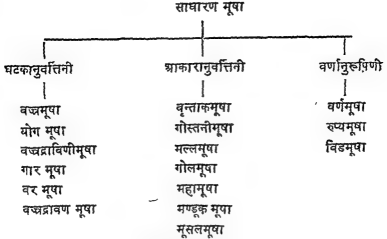
मूषा अनेक रस तन्त्रात्मक अतीव चमत्कारपूर्ण आविष्कारों की जननी है। इसके उपयोग से जन कल्याणकारी अनेक उपयोगी वस्तुओं का निर्माण किया जा सकता है।

ं विविध मूषाएँ

मूपा, कुमुदी या घरिया की भिन्न-भिन्न जातियां होती हैं ? [इन जातियों का नामकरण संस्कार या तो उनके निर्माण में लगे पदार्थों को देखकर किया आता है अथवा उनके आकार के अनुसार कर दिया जाता है।

इम यहाँ विविध प्रकार की मूषाओं का संक्षेप में वर्णन करेंगे। वर्णन से

पूर्व निस्न तालिका हारा बहुत नाम होगा।



भ्रव हम नीचे इन्हीं मूपाग्रों का विचार आरम्म करते हैं।

घटकानुर्वोत्तनी सूषाएँ

घटक वैभिन्य के कारण जो मूपाओं के विविध प्रकार हैं, वे इसमें सम्मि-लित किये जाते हैं। साधारणतया ६ प्रकार की ऐसी मुषायें देखी गई हैं।

ग्रंथान्तर में ग्रन्थ मेद भी दृष्टिगोत्रर हो सकते हैं। इन्हें वाचकवृन्द वहीं समफ लेंगे।

साधारण मूषा—िमट्टी, मूसी, राख, सन के तन्तु, कोयला, घोड़े की लीव बरावर-वरावर लेकर लोहे के पूसल से कूटकर इसमें जो मूषा बनाई जाती है, उसे साधारण मूषा कहते हैं।

वज्र भूषा—६ माग मिट्टी, सन ४ माग, मूसी की राख २ माग, लोहिकिट्ट १ माग कूटकर जो मूपा बनाई जाती है वह वज्र मूपा कहलाती है और वह सत्त्वपातन कर्म में प्रयुक्त होती है।

योग मूषा—राऊ, मूसी की राख, मिट्टी, कूटकर घरियाँ वना उस पर विड का नेप कर है। यह योगमूषा है, इसमें सिद्ध पारद अपूर्व गुणवान हो जाता है।

वज द्राविणी भूषा-गारा केंचुग्रों से शुद्ध हुई मिट्टी, सन, मूसी की राख

सब सममाग मैंस के दुग्ध में कूट कौंची बना लें इसे, हीरा गलाने के लिए प्रयुक्त करने का विधान है।

गार मूषा—६ गुने गारे में १-१ माग लोहिक हु, राख श्रीर सन तथा ३ माग काली मिट्टी डाल दूध से सान मूषा बनावें इसे गार मूषा कहते हैं। ६ घंटे कठोर श्रग्नि में रखने पर यह गलती नहीं।

वरमूषा—चियड़ा, राख मूसी की राख, १-१ भाग मिट्टी श्रौर गारा ४-४ भाग से बनी घरिया ३ घण्टे की श्रीन सह सकती है।

वज्र द्रावणमूषा—गारा, केंचुएँ की मिट्टी, जली मूसी और सन के तन्तु को बराबर लेकर मैंस के दूध में कूट कर घरिया बना खटमल के रक्त का लेप कर कर दें। फिर उसके सूखने पर चौलाई की नई जड़ के स्वरस का लेप करें। श्रीर सुख़ा दें। यह मूपा श्रत्युष्ण तरल से मरी होने पर भी १२ घण्टे तक की श्रिन सह लेती है।

आकारानुर्वातनी मूषायें

मिन्न-भिन्न आकार या स्वरूप के कारण जो मूषा के विविध स्वरूप वनते हैं। वे इस वर्गीकरण में आते हैं। ये मूषा में भिन्न-भिन्न रस कर्मों की सिद्धि के लिए बनाई जाती हैं।

घटकानुवित्ति मूपायें ही श्राकारानुवित्ति नाम भी ले सकती हैं, जैसे गोल मूपा कहने से श्राकार का बोध तो हुश्रा, रर यह ज्ञात न हुश्रा कि उसका घटक् दृष्टिया गारमूषा नाम होगा, या वरमूषा या कोई श्रन्य, श्रतः आकार विभिन्न होते हुए श्रनेक नाम वाली मूषा घटक दृष्ट या एक ही नाम से पुकारी जाती है। आगे आकार दृष्टियां मूषाश्रों का वर्णन किया जाता है।

वृन्ताकमूषा—लम्बे वैंगन के आकार की दृढ़ मूषा बना उसके ऊपर घत्त्रे के फूल के समान निलकाकार १२ अंगुल लम्बी, मीर आठ अंगुल व्यास की एक मूषा वैठाकर अन्दर के दोनों गर्मों में प्रवेश का छिद्र हो। यह खर्पर आदि मृदु पदार्थों के लिए सत्त्वपातन के लिए प्रयुक्त होती है। और वृन्ताक मूपा (वैंगन घरिया) कहाती है।

गोस्तनीमूपा—गाय के थन के आकार की एक घरिया बनावें। थन वाला लम्बा ग्रीर गोल गाग के ऊपर पतला एक ढनकन बनावें जिसे जब चाहें ढक दें जब चाहें संडासी मे उतार लेवें।

यह बातु सत्त्व को द्रावण कर उसका शोधन करने के लिये प्रयुक्त होती है।

मल्लमूया—दो मल्लों (शरावों) के सम्पुट का नाम मल्लमूया है इसका प्रयोग पर्पटी ग्रादि रसों के स्वेदन के लिए किया जाता है।

पण्वमूपा—कुम्हार की बनी पक्की हाँडी जिसके निर्माण में मूषोपयोगी द्रव्य लगे हैं पक्वमूषा कहलाती है। यह पोट्टली रसों की सिद्धि के लिये उपयोगी है।

गोल मूचा-विना मुख का गोला जिसके गर्म में पुटपक्विनिमत्त पदार्थ भरा हो गोल मूचा कहलाती है।

नहामूपा—तल पर कोहनी के समान नुकीली ग्रीर कपर विस्तृत ग्रीर चैंगन जैसी स्थूल यह महामूपा ग्रभ्रक सत्वपातन द्रावण एवं पुट के लिए प्रयुक्त होती है।

मण्डूक मुषा—मेंडक के ग्राकार की ६ ग्रंगुल गहरी ६ ग्रंगुल लम्बी, ग्रीर ६ ग्रंगुल चौड़ी यह एक मूषा होती है। इसे मूमि में गाढ़ कर ऊपर से पुट दिया जाता है।

मूसल मूषा — बाठ अंगुल ऊँची मूसली की श्राकृति की यह मूषा होती है, जो चक्रवढ़ पारद को सिद्धि के लिए उपयोगी होती है।

वर्णानुरूपिणीमूबाएँ—मूबा के रंग की दृष्टि से ये मूबायें बनती हैं। परि-माष्ट्रा में रक्त वर्ण, कृष्ण वर्ण, रवेत वर्ण जो दिये हैं, उन्हीं द्रव्यों के क्वाय में पत्यर रहित मिट्टी सान मूबा बनाकर ऊपर से फिटकरी-कासीसादि रक्त स्थापक पदार्थों का लेप कर देते हैं। इन मूबाग्रों में रखे पदार्थ के रंग का उत्कर्ष किया जाता है। एसी वर्ण मूबा का वर्णन निम्न है।

विविध विडों का लेप करने से विडभूषा वनती है, जिसके वर्णन भी विडों के वर्ण के जनुसार होते हैं।

प्रश्न-पुट के निषय में श्राप क्या जानते हैं--विविध पूर्टों का वर्णन करें ? (१६६९-६६-६६-६५)

उत्तर—बहुषा पुट कहते हुए वैद्यों या किवराजों की सर्व साधारण सुना करते हैं कि अभक १०० पुट का है या मण्डूर में इतने पुट दिये गये हैं। बचपन में जब पूज्य पिता जी कई बार पुट का जिक्र करते थे तब मेरे लिये पुट एक गुत्थी ही रहती थी। बहुत लोग सोचते होंगे कि पुट क्या वला है। भैंगेजी पढ़ा लिखा विद्यार्थी 'पुट' का भ्रयं रखना ही समभता है भौर उसे वैद्यकीय 'पुट' का भ्रामास तक स्पर्श नहीं करता। आज जब समय बीत गया है भौर एक वैद्य के रूप में भेरी जीवन घारा प्रवाहित होने लगी है तो शैशव का पुट--पुट समय रूपी बालू पर स्मृति रूप क्षीण चिन्ह मात्र रह गया है। पर इने न जानने वालों के लिए मेरा शैशव विज्ञान ही भ्रमी बना होगा। इसमें सन्देह की गुंजाइ-ट नहीं।

पुट का लक्षण

रस, उपरस, महारस, साघारण रस घातु उपघातु मादि पदार्थों को कपड़े नुष प्रादि ईंधन द्रव्य के ग्रन्दर रखकर भग्नि संस्कार कर निश्चित प्रभाग में उनके गुणान्तर उत्पन्त करने की किया पुट कहलाती है।

भारत संयोग से द्रव्यों के पाक का प्रमाण पुट नाम से प्रसिद्ध है।

किसी पदार्थ में कितनी आंच दी गई यह जान लेने से उतने ही पुट इस पदार्थ में लगे यह सिद्ध हो जाता है। पर आंच के लिए ईंधन का एक सुनिश्चित प्रमाण होता है। उतने प्रमाण में ईंधन के अन्दर एक ग्रांच लगाई गई। ग्रीर पदार्थ स्वांगशीत होने पर निकाला गया, तब एक पुट ऐसा माना जाता है। म्योंकि—

न्यून वा अधिक पाक इष्ट नहीं है। कच्चा वा खर पाक सदा गहित कहें गये हैं। केवल सुपाक ही हितकर होता है।

पुट का प्रयोजन

पृट देने से घातुएँ अपुनर्भव हो जाती है। उनमें गुण की अधिकता हो जाती है। वं अधिक अस (योग्य) हो जाती है। उन्हें पानी में डालने पर डूबती नहीं, हाथ में लेने पर रेखाओं में मर जाती है।

स्रित पदार्थों (रसोपरस—धातुपधातु) को पुटित करने से उनमें रंग आ जाता है। वे हलके हो जाती हैं। उनमें शरीर में शीघ्र ही व्याप्त होने का गुण आ जाता है। वे जठराग्नि को प्रदीप्त करने में समर्थ हो जाते है।

जारित पारद के जो गुण होते हैं, उससे बहुत श्रधिक गुण पुटित घातु मस्मों के होते हैं।

जैसे सनिज पदार्थों का पुट लगाने से मिन उनमें प्रदेश कर उनकी महम करके उनमें धनेक गुण उत्पन्न कर देती है। उसी प्रकार पुट के योग में मी भनेक गुण निःस्सदेह हो जाते हैं।

कपर पुट लगाने की क्या भावश्यकता है इसे व्यक्त किया गया है। कहना नहीं होगा कि घातुओं एवं खनिज द्रव्यों को हमारे पूर्वजों ने अपने वश में करने के लिए पुट पद्धति का आविष्कार कर इन्हें इतना कुचला, इतना सताया और इतना तपाया, कि वे भस्म रूप अमृत में परिणत होकर प्राणीं मात्र के कष्टों को हरण करने में सचमुच संकटमोचन हो गये।

पुट के कारण—१. गुणाधिक्य २. अग्रता ६. रंग ४. लघुत्व ५. शीझ-व्याप्ति ६. दीपन नामक छः गुणों की वृद्धि ने आयुर्वेदीय चिकित्सा संसार में उथल-पुषल मचा दी।

पुट ऋम

पुट का कम क्या है इसे बतलाते हुए कहा गया है कि मूपा में घात्वादि पुटनीय द्रव्य को रख सम्पुट करके उसके अनुकूल अग्नि देना ही पुटकम है।

उसरोक्त क्लोक में पुट देने की सम्पूर्ण विधि न बता केवल संकेत कर दिया है। साधारण कम यह है कि सर्व प्रथम मावना द्रव्यों में शोधित किये हुए लोहादि पदार्थों को मदंन कर टिकियां बना सुखा लें। इन टिकियों को मूयाओं में भर सम्पुट को कपड़िमट्टी चढ़ा नाम लिख सुखा दें फिर उसे यथामान भागि के साथ संयुक्त कर स्वांगशीतल होने पर निकाल लें, यही पुटकम है, फिर उन टिकियों को पीस मावना द्रव्य में पुन: मर्दन कर दूसरा पुट दिया जाता है। हर पुट में घातु चूर्ण होती जाती है। उस पर रंग चढ़ने लगता है। हल्की हो जाती है और गुणाधिक्य होने लगता है। मौतिक दृष्टि से वारितर होनी एवं रेखा पूर्णता इन दो गुणों का विकास होता जाता है।

रासायनिक दृष्टया वह पूर्णतः मस्म होने पर निरुत्य हो जाती है।

विविध पुट

भ्रब हम नीचे विविध प्रकार के पुटों का वर्णन देते हैं।

१. महापुट—एक व्याम का अर्थ है दोनों हाथ समतल भूमि के समानान्तर फैला देने से दक्षिण हस्त की मध्यमांगुली के अग्र माग से वामहस्त मध्यमांगुली के श्रंप्र तक का माग महापुट शाधे व्याम गहरा दो हाथ लम्बा चौड़ा चौकोर एक कुण्ड होता है उसमें जंगली उपने भर दिये जाते हैं। रस रत्नसमुज्वयकार इसमें १००० उपने भरने का विघान करते हैं। इसमें बीच में पुटनीय पदार्थ युक्त मूषा रख दी जाती है। फिर भौर उपने भर दिये जाते हैं। भौर फिर भीन प्रदीप्त कर दी जाती है। यही महापुट है।

- २. गजपुट—राजहस्त (सवादहस्त) २० मंगुल का माना जाता है। २० मंगुल लंग्बा चौड़ा और गहरा कुण्ड खोदें। माघा माग जंगली उपलों को मर कर फिर शराब-सम्पुटस्य पुटनीय द्रव्य को रख पुनः मुख तक उपले नर दें। यह गजपुट-है। जो बहुत गुणकारक है।
- ३. वाराह पुट-एक घरित कूपरास्थि की नौंक से किनष्ठका-अंगुली के प्रग्न माग तक की सम्बाई को कहते हैं। इतना सम्बा चौड़ा और गहरा कुण्ड बना उपले भर अग्न देने को वाराहपुट कहते हैं।
- ४. कुश्कुट पृट-एक वितस्ति या वित्ता १२ अंगुल को कहते हैं दो वित्ता लम्बा चौड़ा और ऊँचा कुण्ड बना उपले भर प्रग्नि देने से कुश्कुट पुट बोला जाता है।

कुण्ड के स्थान पर जमीन के ऊपर २ वित्ता चौड़ा एक बतुल बना उस पर मूपा रख ऊपर से दो वित्ता कैंचा शिखिराकर उपलों का ढेर उठा अनि देने को भी कुक्कुट पुट कहा जाता है।

प्राचार्य कुलकर्णी इसी की कुक्कुट पुट मानते हैं।

४. कपोत पुट-भूमि पर बाठ कंडों में जो पुट पारद मारण की दृष्टि से दिया जाता है वह कपोत पुट है।

छोटा गड्दा खोदकर उसमें भाठ उपले रख कर भी इस पुट की थे सकते हैं।

- ६. गोबर पुट—गाय के गोबर के चूर्ण से या तुषों को वजन में द उपलों के बराबर उसमें मूषा गाढ़ भाग देना गोबर पुट कहलाता है।
- ७. भाष्ड पृट- मटके में तुष मर बीच में मूषा स्थापित कर आग देना भाण्ड पुट कहलाता है, इसमें मटके का मुख खुला रहेगा। भाव प्रकाशकार ने नीचे जो माण्ड का मुख बन्द करने की लिखा है, तुषों के जल जाने के बाद बन्द करना समर्के।
 - बालुका पुट---मार को प्रतप्त बालू से घड़ा ग्राघा भर उसमें मूला

डाल शेष माग भी प्रतप्त बालू से भर स्वांगशीत होने तक रखना बालुका पुट कहलाता है।

- स्पर पुट---भूमि में मूषा गाढ़ दो अंगुल मिट्टी चढ़ा ऊपर से आवश्यक संख्या में उपले रख जलावें, यही मूधर पुट है।
- १०. तावक पुट-एक पल वजन में या एक विता (१२ श्रंगुल) स्थान में तुष या गोवर का सूखा चूर्ण भर कर कपर से मूपा रख जो पुट दिया जाता है, वह लावक पुट होता है।

पुट संबंधी में अन्य ज्ञातव्य

- १. यह श्रावश्यक नहीं कि विशेष मिट्टी की बनी मूसाओं में ही रखकर पुट दिये जानें। साधारणतया मिट्टी के साधारण शरावों से भी वह कार्य सिद्ध हो सकता है। पर यदि तीक्षण झिंग हो तो योग्यं मूपा का ही व्यवहार करें।
- २. शराव में पदार्थ रख ऊपर से दूसरा शराव यों ही जमाया जाता है। पर कभी कभी कपड़िमड़ी भी कर दी जाती है।
- १. गब्दा या कुण्ड खोदकर उनमें उपले मर कर पुट देने में वैज्ञानिक महत्त्व है। ऐसा करने से उपले घीरे-घीरे सुलगते हुए जलते हैं तथा तेज अगि वहुत देर तक देने में समर्थ होते हैं। जमीन के ऊपर ३००० उपलों में भी दी हुई आग महापुट का मुकावला नहीं कर सकती। यह अत्यक्ष अनुभव की वात है।

४. पुट लगाने से पूर्व और पश्चात् पुटनीय पदार्य की तील कर जांच अवश्य करनी चाहिये। पुट लगाने से मस्म का मूल धातु से मार बढ़ जाता है। इसे देख फुछ लोग पुट लगने से लघुता आती है, इसमें सन्देह करने लगते हैं। पर बह लघुता उसके गुण में है और मार वृद्धि द्रव्यत्व में है।

५. यदि किसी स्थान पर यह न बताया जावे कि कितने पुट दें या कौन पुट दें तो ऐसे समय वैद्य अपनी चुद्धि का ही सम्यक् रूपेण उपयोग कर लें।

विशेष करके अतिखर द्रव्य महापुट में, साधारण खर गजपुट में, मध्यम द्रव्यों में कुक्कुट पुट, मृदु द्रव्यों में वालुका, सूधर एवं लावक पुट देना चाहिये।

प्रकृत — रसशास्त्रोपयोगी यन्त्रों एवं उन की विशेषताग्रों को बताते हुए विविध प्रचालित यन्त्रों का निरूपण काजिए। (१६६६-६८-६७-६५-६५-६३-६२-६१)।

उत्तर-- म्रागम शास्त्र में यन्त्र शब्द मंत्रों के देवताओं के विग्रह का वाचक

है। प्राचीन काल से यंत्र शब्द सुविधाजनक साधन के लिये प्रयुक्त होता प्राया है। श्रायुर्वेद में भी यंत्र शब्द व्यवहार में पराधीन संवलन के प्रयं का द्योतक है। यन्त्र कार्यों के काठिन्य को कोमल बनाता है। वास्तव में जीवन का सभी क्षेत्रों में यन्त्रों का साम्राज्य है। वर्त्तमान विश्व लोकतन्त्र राजतन्त्र नहीं श्रिपतु यन्त्र तन्त्र है। शब्द साम्य से प्राचीन युग भी यंत्र तंत्र पूर्ण था। महाष चरक श्रीर सुश्रुत के श्रीषध निर्माण में भी यन्त्रों की श्रावश्यकता होती है तोल ने को तराजू की, पीसने को चक्की की, सिल लोड़े की, छानने की छलनी की, उवालने को बटुई कढ़ाई की आसव को घड़े वरनी श्रादि यन्त्रों की श्रावश्यकता होती है। ये यन्त्र होते हुए भी इनकी गणना रस ग्रन्थों के यन्त्र प्रकरण में नहीं की गई है। ये यन्त्र केवल श्रीषध निर्माणों प्रयोगी ही नहीं जोवनोपयोगी हैं। रसाचार्यों ने यन्त्र प्रकरण में केवल श्रीषध निर्माणोपयोगी यन्त्रों को ही स्थान दिया है।

जब साचार्यों का घ्यान प्रारम्भ काल में खनिज पदार्थी की कोर गया चपयोगिता के लिये प्रयत्न करने लगे । विश्लेषण के प्रयोग काल में असुविधाओं ने आतिङ्कृत किया होगा। आवश्यकता आविष्कार की जननी है इस सिद्धांत ने ही यंत्र निर्माण के म्राविष्कार किये होंगे। मध्यकाल में रसीषध निर्माण के कारण ही श्रायुर्वेद यंत्र साहित्य का शिलान्यास हुवा होगा । श्राज अर्वाचीन रसवास्त्र के उपयोगी अनेक यन्त्रों के अन्वेषण का एक इतिहास है। इसी प्रकार सारतीय रस यन्त्रों का भी मनोरम इतिहास रहा होगा। उस इतिहास के श्रन्वेपण की भावश्यकता है। सभी यन्त्र एक साथ निर्मित नहीं हुए होंगे। रस शास्त्र के विकास के साथ ही यंत्र विस्तार हुआ होगा । रस ग्रन्थों में एक समान यंत्र वर्णन उपलब्ध नहीं है। वाग्मट काल में रसशास्त्र का ज्ञान विकसित हो चुका था रस रत्न समुच्चय में विविध यन्त्रों का विस्तृत वर्णन है। रस ग्रन्थों में एक ही यंत्र को मिन्त २ नामों से उल्लिखित किया है। मिलते-जुलते समान यन्त्रों को मिल यन्त्र स्वीकार किया है। वर्त्तमान काल में भी रस ग्रन्य निर्मित हुए हैं। रस निर्माण की विशेष कियाओं का प्रचार लुप्त हो गया है। प्राज श्रश्रकादि जारण नहीं होती है। इससे नवीन ग्रन्थों में अनेक प्राचीन यन्त्रों का वर्णन नहीं है। रसतरंगिणीकार ने प्राचीन कुछ यन्त्रों को छोड़ा है तो कुछ नये यन्त्रों को सूची में स्थान भी दिया है। जो इस काल के व्यवहार्य हैं। घोड़ से कायं या स्वरूप के भेदों के यन्त्रों का एकीकरण भी किया है। रसायना वार्य ने बहुत कम यन्त्रों का वर्णन किया है प्रचलित रसों का निर्माण कम यन्त्रों से भी हो जाता है श्रापने भी अनेक नवीन यन्त्रों की सृष्टि की है। रसाचार्यों ने यन्त्रों की कोई सीमा नहीं वांधी है। जिनको जब जैसी जरूरत पड़ी, उन्होंने तब वैसे-वैसे यन्त्र बढ़ाये, बनाये-घटाये। श्रायुर्वेदीय औपध निर्माण की बड़ी-बड़ी फार्में सियां हैं। उनमें श्रनेक अर्वाचीन यन्त्रों का उपयोग हो रहा है। यदि वैद्य विद्वान अन्वेषण पर तत्पर हो जायें तो, क्या श्राश्चर्य कि नवीन विज्ञान के सभी यन्त्र प्राचीन विज्ञान के अंग हो जावें। कूपी पक्वरस-निर्माण कि निर्माता ने इस पय में पदन्यास किया। आचार्यों ने यन्त्र परिमाषा -िक स्वेदनादि पारदीय संस्कार नामक कार्यों के क्रने के लिये रस तन्त्र वेत्ता पारद का जिस-जिस विधान से नियन्त्रण करते हैं वही साधन यन्त्र कहलाता है।

शल्य शालावयीय यन्त्र के निर्माण और ग्राविष्कार के जहाँ बहुत मेघा और श्रपूर्व श्रम करना पड़ता है, वहाँ साधारण वृद्धि के उपयोग से ही मैंबज्य कल्पना के यन्त्रों का निर्माण हो जाता है। मव हम इस प्रकरण में जहाँ कहीं भी यन्त्र शब्द का प्रयोग करेंगे वहाँ डमरू यन्त्रादि ही समक्ष कर चलना चाहिये अन्यया वहत अधिक गड़वड़ घोटाला होना संभव है।

यन्त्र परिभाषा

यन्त्रों की ध्रपनी कुछ विशेषतायें हुआ करती हैं। उनका परिगणन करना सदैव लामप्रद रहता भाया है। मैपज्यकल्प निर्माण की दृष्टि से रम उपरसम्बद्धान्त-साधारण रस, धातु, उपधातु, विष, उपविष, रत्न, उपरत्न, भादि प्रत्येक का ऐसा स्वरूप बनाना कि वह चिकित्सात्मक रूप में प्रयोग होकर स्वरूप का संरक्षण भीर रूण का रोग हरण कर सके, इसके लिये उन पर विशेष संस्कार करने पड़ते हैं। उसके लिए जिन विशिष्ट नियामक विविध स्वरूप के पात्रों की भावयकता होती है, जिनकी सहायता से वस्तु नियन्त्रण में था जाती है भीर उसका अभीष्ट स्वरूप बनता है, उन विशिष्ट पात्र को यन्त्र नाम से पुकारा जाता है।

उदाहरण के लिये सौंफ का एक कल्प चूर्ण वनाने के लिये उसे एक खरल में डाल कर मूसलों से कूटना पड़ेगा। यह खल्व एक यन्त्र कहलायेगा। फिर सोंफ चूर्ण की पानी में मिगोकर उसका अर्क खींचने के लिये एक विशेष पात्र की आवश्यकता पड़ेगी, जिसे हम मबका कहते हैं। यह मबका भी एक यन्त्र विशेष है जिसके आयुर्वेदीय नामों से भ्रागे परिचय हो जावेगा किसी पदार्य का स्वेदन करने के लिये ऐसी व्यवस्था करनी पड़ेगी जिसमें माप पर्याप्त रूप से लग जावे। यह संमव नहीं कि नीचे माप बनती रहे और हम हाथ में साध कर उस पदार्थ का स्वेदन करने के साथ ही साथ अपने हाथों का स्वेदन कर बैठे। इसके लिये हमें एक पात्र लेना होगा। उसके ऊपर एक छड़ रखनी पड़ेगी भीर उस छड़ पर पदार्थ की कपड़े से बनी पोटली इस प्रकार टांगनी पड़ेगी कि पात्र के नीचे भाग जलाने से द्रव खीले भीर उसकी माप पोटली से टकरावे। यह छड़ गिर न पड़े इसके लिये उसे पात्र के किनारों में बैठा देना होगा। इस यन्त्र को इम दोलायन्त्र नाम से पुकारते है।

कमी-कमी साधारण रूप से किसी पदार्थ का रस नहीं निकलता। उसके लिए उसे एक घड़े में भर देते हैं। घड़े के पेंदे में छेद करके उसे भूमि में जमा देते हैं। उस छेद से सटाकर एक बोतल भूमि के नीचे लगा देते हैं। घड़े का मुख बन्द कर मिट्टी से ढँक कर ऊपर से उपले चुन आग लगा देते हैं। जब उपले बुभ जाते हैं थीर सब ठण्डा पड़ जाता है तो देखते हैं कि बोतल उस पदार्थ के रस से भर गई है। घड़ा बोतल और उपलों के इस कम को पातालयन्त्र के नाम से इस भीर बोलते हैं। सम्मव है दूसरी ओर इसका दूसरा नाम हो।

श्रीषधि निर्माण में सह।यता के लिए प्रयुक्त सब पात्र यन्त्र कहल।ते हैं। इस परिमाषा के अनुसार श्रायुक्त प्राधुनिक श्रीषधि निर्माण में प्रयुक्त प्रयोग-शालाओं के सब पात्रों को भी यन्त्र संज्ञा प्रदान कर देता है। शब्दों के इस दुर्मिक्षकाल में विदेशी नहीं श्रिपतु स्वदेशी इस सहायता का उपयोग कर लेने से बढ़कर दोनों के लिए श्रन्य पुण्य कार्य क्या हो सकता है।

यन्त्रों की विशेषताएँ

- रे ये यन्त्र सर्व सुलभ होते हैं—हम पर्वंत पर, मैदान में, समुद्र तट पर पठार पर कहीं भी सरलता से मैषज्य कल्पना में प्रयुक्त यन्त्रों को प्राप्त कर सकते हैं।
- २ इनका निर्माण कार्य सरल है—हमने देखा है कि निर्माणशालाओं में यन्त्र बनाने का कार्य मैं पज्य कल्पविद स्ययं नहीं करता, उसी प्रकार जिस प्रकार इंजीनियर मशीन न बनाकर मिस्त्री से बनवा लेता है, अपनी बुद्धि भीर मिस्त्री के हाथ पैर लगाकर पर यहाँ इंजीनियर जितना पढ़ने की श्राव-

श्यकता नहीं । विलक्त मिस्त्री से भी कम बुद्धि खर्च कर रसशाला के लड़के लोग इन्हें सुरुचिपूर्वक और यथार्थ रूप में बना लेते हैं। इनके बनाने में कोई दांव-पेच नहीं सीखना पड़ता।

- ३. ये श्रितशीक्र बनाये जाते हैं—ऐसा कदाचित ही कोई यन्त्र हों उसके बनाने में १०-२० दिन लगें। तुरत फुरत इन्हें बना लिया जाता है और प्रतिश् शीघ्र इन्हें विगाड़ा जा सकता है।
- ४. वे स्रित व्ययसाध्य नहीं है—इन यन्त्रों के निर्माण में भी बहुत अधिक पैसा व्यय नहीं होता, यह सत्य है कि रत्न पीसने के लिए जो सिमान पत्यर के लरल आते हैं उनका मूल्य सैंकड़ों श्रीर सहस्रों तक जाता है परन्तु ग्रधिकांग यन्त्रों के निर्माण में बनाने वाले की मजदूरी ही सब से अधिक व्यय सममना चाहिये।
- ५. ये जटिल भी नहीं होते—रचना की दृष्टि से इनमें जटिलता वहुत कम होती है। यही कारण हैं कि शास्त्रों में इनका वर्णन २-४ अक्यों से श्रिषक में नहीं आता। इनके बनाने के लिए कलाकार खानों की श्रीर दृष्टि नि:क्षेप करने की कोई श्रादक्यकता नहीं पड़ती, विविध प्रकार की हांडियां, सूपार्ये, कपड़ा, मिट्टी, सन्धि—वन्धन के पदार्थ एकाध लोहे का पात्र श्रंगीठी, कांचकूपी श्रादि से ही ये बना लिये जाते हैं।
- ६, प्रयोगशालाश्रों के आधूनिक विविध यन्त्रों के ये यन्त्र लगक हैं—आज जो बड़े-वड़े परिलावक यन्त्र देखने में बाते हैं या अन्य चमत्कारक यन्त्र विखलाई पड़ते हैं उनके मूल में जाने पर अधिकांशतः वे किसी न किसी आयु-वेंदीय यन्त्र के ही रूपान्तर मिलेंगे। जिनको हम बड़े-बड़े माप घट, (मैजरिंगजार्स) पलास्क, बीकर सादि कहते हैं, वे सब प्राचीन घट यन्त्र के ही रूपान्तर हैं। बालुका यन्त्र का रूपान्तर सैण्ड बाथ एपरेटस में प्रत्यक्ष देखा जा सकता है। तिर्यंक पातन यन्त्र की विधि ही हिस्टीलेटरों में प्रकट हुई है। कण्डेंसर ग्रीर रिसीवर मी इसी यन्त्र के रूपान्तर हैं।

यन्त्रों के प्रति आक्षेप

यह कहा जा सकता है कि भैपज्य कल्पों के लिये प्रयुक्त यन्त्र देखने में श्रमुन्दर या भौड़े होते हैं पर यह आक्षेप निराधार है। उनको सुन्दर बनाना कटिन नहीं है। उसके लिये विशेष बुद्धि दल अवस्य अपेक्षित हैं। डेकी यन्त्र

का बाधुनिक मनोमुग्धकारी रूप किसी ब्राधुनिक प्रयोगशाला में कोई जाकर देख ले। वह उसी मां का पुत्र है उसे किसी विदेशी ने नहीं जना। यह माव चाहे उस समय तिरोहित हो जावे पर थोड़े समय पश्चात् किसी भी स्वामि~ मानी में जागृत होकर ही रहेगा।

यह श्राक्षेप कि वे जल्दी विगड़ जाते हैं सही है। मिट्टी द्वारा निर्मित पदार्थ वर्षों नहीं चलते। साथ ही श्रपनी यह भी कल्पना है कि जिस यन्त्र में एक बार पाक कर लिया गया उसमें दूसरे द्रव्य का पाक न किया जाये। श्रपितु यन्त्र का निर्माण नये सिरे से हो, इसलिये पुराने यन्त्र को तोड़ कर नये सिरे से यन्त्र निर्माण करने की परम्परा है। अल्प व्यय साध्य होने के कारण इसमें कुछ भी हुज़ें नहीं है। कुछ यन्त्र एक बार बड़ी कठिनाई से बनते हैं श्रतः दूसरी बार बनाने का मंकट कैसे किया जावे। पर मनुष्य ने जिस कार्यं को एक बार किया है, वह दोबारा करने से श्रीर सुघरेगा या विगड़ेगा? निस्सन्देह सुघरेगा। बुद्धि जितनी वार उसका नवनिर्माण करेगी उतनी ही बार नवीन सुघार उसमें लावेगी। श्रीर वह पहले से श्रीयक सुघरा हुशा बनेगा। यदि छापे का यन्त्र चीनियों के समय का ही बना रहता तो जो सुधार आज उसमें है वह कैसे होता। सुघार के लिये यावना की जागृति भी इसी प्रकार होती है।

इन यन्त्रों को सावधानी से न वनाया गया और संयम से सन्धियों का यन्यन न किया गया या जितनी अनि यन्त्र सह सकता है, उससे अधिक अग्नि का उपयोग किया गया तथा उसके पकड़ने, स्थापित करने और प्रयोग करने में लापरवाही अदिशत की गई तो इन यन्त्रों के कारण भेषज कल्प का सफलता से वनना ही नहीं एक सकता, पाक भी कच्चा रह सकता है। श्रतः सावधानी, संयम एवं सतर्कता रखने के लिये हमें सदैव तैयार रहना पड़ेगा संक्षेप में हमारे यन्त्र सस्ते, सरलता से वनने वाले और सावधानीपूर्वक उपयोग करने के लिये वनाए गए हैं। इन्हीं यन्त्रों की सहायता से वने भेषज कल्पों ने असंख्य प्राणियों को जीवन-दान दिया और रोग युक्त किया है तथा मर दिया है अनेक वैद्यों का गृह जक्षावीब मुदाओं से।

विविध यन्त्र

हम इस स्थल पर मैपज्य कल्पविदों द्वारा सहस्रों वर्षों से प्रयुक्त होने वाले

श्रीपिव निर्माण कार्य में श्रपरिमित सहायता करने वाले यन्त्रों का संक्षिप्त वर्णन प्रकाशित करते हैं। कहने की श्रावश्यकता नहीं कि यह वर्णन रस रल समुच्चय नामक सुप्रसिद्ध रम ग्रन्थ के श्राधार पर है।

२. दोला यन्त्र—एक पात्र लें (मिट्टी का या इनैमिल चढ़ी तामचीनी का) उसके मुख में श्रामने-सामने एक-एक छेद कर दें। उन छेदों में होकर एक लोहे या लकड़ी का मार संमालने योग्य दण्ड लगा दें। दन्ड के ऊपर पारद से युक्त (अयवा अन्य स्वेद्य पदार्थ से युक्त) पोटली बांत्रकर स्वेदन करें।

ऊपर जो कुछ दिया गया है उससे व्यवहार में कई बातें स्पष्ट नहीं होती। एक तो यह कि स्वेदन के लिये पोटली को द्रव में डूवा देना चाहिए, या केवल माप ही लगे इतना ऊँचा बाँधना चाहिये। दूसरे यह कि पात्र का माप क्या हो। तीसरा यह कि एक वार उसका उसका पात्र द्रव हालकर प्रिन लगाकर माप उठावें श्रीर जब द्रव जल जाये तो बन्द कर दें या द्रव के जलने पर और डालते जायें। चीथा यह कि पोटली अधर में लटकी रहे या किसी विधि से उसे टिका दिया जावे । इन शैंकाओं का समार्थान साधारणतः यह है कि स्वेदन के लिये भिन्त-भिन्न प्रकार के पदार्थों का घोल प्रयुक्त होता है यदि केवल माप ही लगाना अगीष्ट होता तो केवल जल का भी प्रयोग किया जा सकता था। ग्रतः स्वेद्य पदार्थं को उस विशिष्ट द्रव का सम्पर्क मी प्राप्त होवे तथा माप मी लगे, इस विचार को न भूलते हुए भी सम्पूर्ण पोटली को छड़ से लगा कुछ माग छोड़ तरल में डुबा देता चाहिये। पात्र के माप के सम्बन्ध में यह ध्यान रखें कि पोटली डूब जाय। इतना तरल भर देने पर भी पात्र का आधा भाग खाली रहे ताकि तरल में कोई खबाल भावे तो पदायं बाहर न निकले । प्रायः दोलातन्त्र में स्वेदन कुछ समय तक करना पड़ता है भीर यह कदापि संमव नहीं कि एक बार का डाला हुमा द्रव उतने समय चल जावे। श्रतः समय २ घोड़ा २ द्रव डालते रह सकते हैं। ऐसा कुछ का मत ठीक है। यदि समिव हो तो इस कम से भी अग्नि लगा सकते हैं कि प्रदत्त द्रव के समाप्त होने से पूर्व तक स्वेदन काल समाप्त हो जावे पर पहला दृष्टिकोण श्रिषिक युक्तियुक्त है। पोटली को सर्देव अघर में ही लटकना चाहिए। तली तक पोटली के जाने से कपड़ा जल सकता है और हानि भी हो सकती है।

इस प्रकार स्वेदन के द्वारा स्वेदा पदार्थ के दोषों का निर्हरण किया

२. स्वेदनी पन्त्र—जल से युक्त पात्र के मुख पर वस्त्र बीधकर उसके अपर स्वेद्य पदार्थ रखकर चूल्हे पर चढ़ा दें यही स्वेदनी यन्त्र है।

केवल वाष्प द्वारा ही स्वेदन करने के लिए इस यन्त्र की आवश्यकता पड़ती है। स्वेद्य पदार्थ कपड़े पर रखने के पश्चात् ऊपर से एक शराय से ढक देना चाहिये। पात्र या स्थाली में जल या तरल पदार्थ सदैव श्राधे माग तक ही मरें ताकि उफान धावे तो कपड़े को न छू ले। कि गरों से जो वस्त्र लटकता रहे वह इतना बड़ा न रहे कि चूल्हे की श्राग्त से भुलस जावे।

स्वेद्य पदार्थ के जल में घुलनशील वे माग घोलने के लिये १०० शतांश ताप की सावश्यकता पड़ती है, साप के द्वारा प्राप्त जल में घुलकर नीचे पानी में उतर जाते हैं। इससे स्वेद्य पदार्थ का शोधन हो जाता है। साथ ही स्वेद्य इतना नरम हो जाता है कि उसे पीसकर रस मी निकाला जा सकता है। कुछ लोग जो पुट पनव विधि से पत्रों के स्वरस नहीं निकालते, वे इस यन्त्र का मी प्रवेश कर सकते हैं। पर इसमें पत्रों का बहुत सा तत्व छीज जाता है।

३. पातन यन्त्र—आठ श्रंगुल (श्राठ इंच) चौड़ा दश श्रंगुल लम्बा श्रीर चार श्रंगुल ऊँचा एक जलाधार (जलपात्र) १६ श्रंगुल विस्तार वाले पात्र की पीठ पर मिट्टी से बना उस पात्र के मुख में नीचे वाले पात्र का मुख फँसा दें। सन्धि स्थल को चूना मण्डूर श्रीर राव को मैंस के दूध में कूटकर उससे बन्द कर दें। सूखने पर जलाधार में जल भर दें तथा सबको श्रंगीठी पर चढ़ा दें। इस यन्त्र को "विद्याधर यन्त्र" भी कहते हैं। यह ठघ्वंपातन यन्त्र है, इसमें नीचे की छोटी हांडी में ठघ्वंपातन होने के लिये पारदादि पदायं मुखा-कर भर देते हैं। फिर उपर जलाधार बनाकर यन्त्र को सुखाकर चूल्हे पर चढ़ाते हैं। जलाधार में जब तक जल रहेगा यन्त्र में पाक बराबर होता रहेगा यदि सावधानी न की गई श्रीर जल निबट गया तो यन्त्र फट भी सकता है। एक बार पानी भरकर उसे भर कर बार-बार बदलने की श्रावश्यता नहीं, जितना जल कम हो जाये पुन: उतना ही डालते रहना चाहिये। श्रिधक गरम उसे न होने दें।

इस यन्त्र में कितनी अग्नि दी जावे उसके सम्बन्ध में लिखा है— नीचे से ४ प्रहर तक अग्नि दें और ऊपर जब जल गरम हो जावे तभी निकाल दें। या बदल दें इसी सम्बन्घ में श्राचार्य कुलकर्णी जी श्रपनी टीका में लिखते हैं—

श्रांच कितने घण्टे की देनी चाहिये यह बात द्रव्य की मात्रा पर निर्भर करती है। उच्चंपातन जिस द्रव्य का करना हो तो उसकी मात्रा यदि ५० तोला ग्रर्थात् एक सेर के लगमग हो तो करीव ५ प्रहर ग्रथवा १५ घण्टों की ग्रांच देना ग्रावश्यक है। द्रव्य की मात्रा विशेष कम हो तो ४ प्रहर की गांच दे सकते हैं ग्रीर द्रव्य की मात्रा १ सेर से ग्रधिक हो तो ६ ग्रथवा ७ प्रहर तक की कड़ी ग्रांच देना ग्रावश्यक हो जाता है। ग्रांच वरावर लगती रहनी चाहिए।

४. ख्रवःपातन यन्त्र—ऊपर के पात्र में भीतर की स्रोर स्रवःपतित होने वाले पदार्थ का लेप कर दें। नीचे के पात्र में जल मर दें। दोनों पात्रों का मुख दृढ़ता से बन्द कर कपरौटी चढ़ा सुखालें। इसी भूमि में गाढ़ ऊपर से कण्डे सुलगा दें।

सिनव बन्धन के लिये चूना, मण्डूर, राव और मैंस का दूध ही प्रयोग करें, जो पदायं ऊपर के पात्र के तल प्रदेश पर लीपा गया है उसे पूर्णतः सुखाने के बाद ही दोनों पात्रों को जोड़े ईधन जितने में स्रधःपातन हो जाने 1

५. तिर्यंक् पावन यन्त्र—एक बड़े घड़े में पारदादि ने पदार्थ जिनकी तिर्यंक् पितत करना है डाल दें। उसके गले से एक नाल तिरछा करके लगा दें। उसका दूसरा सिएा एक दूसरे छोटे घड़े में डालकर मिट्टी से दोनों घड़ों के मुँह वन्द कर दें। बड़े घड़े की नीचे तीव्र ग्राग्न जलावें और छोटे घड़ों पर शीतल जल की घारा छोड़ें। रस तन्त्रवेत्ताओं ने इसे तिर्यंक् पातन नाम दिया है।

यह डेस्टीलेटर का आदि स्वरूप है। जब पारद के कण किसी भी प्रकार से ग्रन्य पदार्थों से पृथक् नहीं किये जा सकते तो इस यन्त्र की सहायता से पारद निकाला जाता है। पारद के शोधन के समय जब वह चूने या लशुन स्व-रस में वारीक वारीक कणों के रूप में छिप जाता है, तब हम इसी विधि से उसे निकालते हैं।

घड़े के स्थान पर कांच का पात्र, कांच की निलयाँ आदि लेने के लिये भी कुछ कहते हैं। पर पारद के लिये तीव्रोत्तापसह मिट्टी के पात्र ही आवयश्क हैं।

सबसे बड़ी कठिनाई जो दिखाई देती है वह है सिन्ध-स्थलों से पारद के चड़ जाने की। यदि किसी कुम्हार से विशेष रूप से पूरा का पूरा यन्त्र वनवा कर पकवा लिया जाये तो यह दिक्कत भी दूर हो जाती है। छोटे घड़े पर ऊपर से पानी डालने की अपेक्षा उसे ठण्डे जल के टव में रख दें। जिसमें नीचे निकास नली लगी हो और एक किनारे पर नल की टोंटी से जल श्राता रहे तो भी ठीक है।

६. फच्छप यन्त्र—एक नाद को ज्मीन में गाढ़ उसमें पानी मर दें। उस में एक मटके का खीपड़ा (पेंदे वाला ग्राधा माग) रख दें। उस खपर के बीच में विष्युक्त पारद के साथ मूपा रख दें। मूपा के ऊपर एक लोहे की कटोरी ढांककर घट खपर थीर लोह की कटोरी के मच्य की सन्धियों का दृढ़ता से बन्धन कर दें। अब इस खपड़े में बेर की लकड़ी के कीयले मर दें, ग्रीर ग्रानि दें। इस प्रकार पारद का स्वेदन कर लें, फिर उसे मदन कर रख लें। इससे पारद बुमुक्षित हो जाता है ग्रीर सवं ततु सत्वों को ग्रपने ग्रानि वल के अनुसार द्रवीमूत कर लेता है।

ऊपर जो लिखा है उससे विदित होता है कि पारद को बुमुक्षित करने श्रीर गर्मदुतिसंस्कार के योग्य बनाने के लिये ही इसका उपयोग किया जाता था। नीचे की नांद मिट्टी की न होकर लोहे की हो सकती है।

घट खपंर के स्थान पर तामचीनी का पात्र भी लेने को कहते हैं। कोई भी पात्र हो यह जल में तैरना चाहिये। मूपा में विड (क्षार वर्ग—ग्रम्लवर्ग—गव्यादि—मूत्र—और लवणों से बनाया—विशेष पदार्थ) का मोटा मोटा लेप कर सुखाकर फिर उसमें पारद मरते हैं। लोहे की कटोरी शौर घट खपंर से चूना मण्डूर, राव शौर मैंस के दूध से बने मसाले से ही राजना चाहिये। कीयले पारद की मात्रा के अनुसार ही मरें। सन्धि बन्धन में तिनक भी सांस रह गई तो सब पारा उड़ जावेगा। नीचे की नांद का पानी बराबर ठण्डा रक्खा जावे। इससे निकले पारे में स्वर्ण को घुलाकर हमने देखा कि वह बहुत शीघ्र विलीन हो जाता है।

७. दीपिका यन्त्र—कच्छप यन्त्र में जो मूपा में विड लगाकर पारद रखने की विधि है, उसी में अन्तर करने से दीपिका यन्त्र बनता है। प्रणीत् यहाँ पर मूपा के स्थान पर मिट्टी का एक आसन बना लें। उस पर एक दीपक रख लें। उस दीपक में पारद भर दें फिर उस पर लोह कटोरी रख सिन्ध वन्धन कर देर के कोयलों की अग्नि दें। यहाँ पारद घट खपर के तल में जाकर लगता है।

c. हेकी यन्त्र—एक पात्र के गले के नीचे एक छेद करके उसमें वांस की लम्बी नली का एक सिरा फंसा दें। दूसरा सिरा कांसे के २ पात्रों के सम्पुट में ऊपर निकाल दें। इस सम्पुट में मीतर में जल भर दें। कांसे के पात्रों श्रीर नली का बन्धन दृढ़ रखें। पहले पात्र में श्रावश्यक द्रव्य डालकर उसका मुख बन्द कर दें श्रीर सन्धि बन्धन ठीक प्रकार से कर दें। नीचे तेज श्राग दें। इतनी दें कि सम्पूर्ण पात्र नली तक उत्तप्त हो जावे।

इधर कांसे के सम्पुट को चाहें तो पानी के टब में डाल दें। सम्पूर्ण पारद नली द्वारा कांस्य पात्र के सम्पुट में अन्दर तियंक् पतित हो जावेगा।

यह तियंक् पातना का एक प्रकार है। सन्धि वन्धनों की दृढ़ता विशेष ध्यान देने योग्य है।

ह. जारणा यन्त्र—१२ इंच ज्यास की २ लोह मूपा ऐसी बनावें कि एक दूसरी में थोड़ी मीतर बैठ सके। इसमें ऊपर की मूपा में एक छोटा छेद कर दें। इसमें गन्धक मर दें। दूसरी मूपा में पारद रख दें। गन्धक वाली मूषा को पारद बाली मूपा में बैठा दें। पारद की मूपा को एक जल से मरे पात्र में रख दें जो पारद की मूपा तक अन्दर चला जाने। जल के पात्र का इतने ही बड़े दूसरे पात्र से मुंह ढककर सिन्ध बन्धन कर दें तथा कपरौटी चढ़ा दें। इस ढक्कन के ऊपर कण्डों की चूर का कपोतपुट दें और नीचे तीन्न अगिन लगा दें। तीन दिन यही कम रखें। फिर स्वांग शीतल होने पर निकाल लें। इस कम से पारद में कोई हानि नहीं होतीं तथा इस किया से गन्धक की जारणा भी ठीक-ठीक हो जाती है।

यह गन्धक को पारद में जीणं करने की क्रिया सम्पन्न करने वाला यन्त्र है। पारद वाली मूषा को जलपात्र में ऐसे रखें कि केवल उसका आधा भाग ही डूवे। कपोतपुट तीन दिन तक वरावर दहकना चाहिये। यह नहीं कि एक बार करके छोड़ दिया। गन्धक वाली मूपा में एक ही छिद्र पर्याप्त है।

जब तक यन्त्र के अन्दर जल गरम रहे तब तक इसे न खोलें,। पूर्ण शीतल होने के बाद ही खोलने का विधान है।

इस यन्त्र की प्रेरणा किया कैसे होती है, उसे वताते हुए कुलकणीं जी लिखते हैं—

इस यन्त्र में नाँद के नीचे कड़ी आग देने से उसकी भीतर का जल वाष्पीभूत हो जाएगा। ऊपर रखी हुई नाँद में भी कपोत पुंट की आंच होने से यह
जल वाष्प और भी उत्तम हो जाएगा। नीचे की अग्नि और तीव हो जाए ती
जल वाष्प का दवाव अत्यधिक वढ़ जाने से इस यन्त्र के फट जाने की भी संमावना हो सकती है। नाँद के नीचे आंच और ऊपर वाले नांद में भी आग के
होने के कारण जल की माप उत्तप्त हो जाती है। वास्तव में जलवाष्प का
तापांश १०० डिग्री कातांश होता है। किन्तु उत्तप्त जलवाष्प के कारण उपर
वाली मूपा में से रखा हुआ गन्वक पिचलाकर उसके तल माग में बनाये छिद्र
से नीचे वाली मूपा में चला जाएगा और इस द्रव गन्धक की लशुन के स्वरस
की उपस्थित से पारद के साथ कुछ विशेष किया होगी, इस प्रकार की किया
सुसम्पन्न करने के लिए ही रस जारणा यन्त्र की वायोगा की जाती है।

कहना नहीं होगा कि इस यन्त्र के द्वारा ऊपर जो बताया गया है, उतना ही न होकर अनेक मौतिक रासायनिक प्रक्रियाएँ होती हैं।

जारणायन्त्र में गन्धक की जारणा एक बार ही नहीं अनेक बार की जा सकती है।

- १०. विद्याघर यन्त्रं—एक चारमुखी चूल्हे प्रर दो हांडियां सम्पुट करके रख दें और ऊपर एक जलाधार वना दें तो यह विद्याघर यन्त्र जन जाता है।
- ११. सोमानल यन्त्र—ऊपर श्राम्न नीचे जल बीच में पारदादि श्रीपिष रखने के लिये जो विशेष व्यवस्था की जाती है, उसी को सोमानलयन्त्र कहते हैं। यह श्रभ्रक श्रादि की जारणा के लिए प्रयुक्त होता है।

भूमि में गड्ढे में एक जल से मरा पात्र रख उस पर एक शराव में पारदादि पदार्थ रखें भीर उसे ढक दें। जिसके ऊपर उपले रख भ्राग जला दें। यही सोमानल का विधान है।

१२. गर्भ यन्त्र—िष्टी बने पारद की मस्म करने वाले यन्त्र का म्रब वर्णन किया जाता है। चार इंच लम्बी दो इंच चौड़ी मिट्टी की एक गोल मूपा बनावें। इस पर २० भाग लवण, १ भाग गुग्गुल, भीर १० भाग मिट्टी मिली मूषा के भीतर माग में खुब लेप कई बार कर दें तथा वही लेप के बाहर कई पर्त चढ़ा दें अब इसे भूमि में गड्ढे में रखकर १ से ३ दिन तक तुपों की श्रीम से तपावें।

गोल मूणा में भन्दर लेप करने के बाद पारद पिष्ठी भादि भरकर फिर चारों भ्रोर से उसे बन्द करके कई लेप चढ़ाकर सुखाना पड़ेगा। इस प्रकार पारद की भन्तें घूम भस्म बन जाती है। कुलकर्णी जी मूपा के मुख को खुले रहने के पक्ष में है।

१३, हंसपाक यन्त्र—वालू से भरे एक खपरे में, दूसरा छोटा खपरा रख कर पांचों क्षार, आठों मूत्र और पांचों नमकों को डाल दें और मन्द-मन्द अग्नि पर पाक करें। इस पाक से बिड तैयार होता है। और इस यंत्र को हंसपाक मंत्र फहते हैं।

१४. वालुका यन्त्र—एक सुन्दर गहरी एक अंगुल मोटी कपरौटी करके सुखाई हुई कांच की आतशी शोशी लेकर उसके तीन मागों में श्रीपधी युक्त पारद मर दें। उसे एक लोहे की नांद में (जिसकी एक वित्ता गहराई में वालू मरी हो) रख दें श्रीर चारों थोर से वालू से उसका तीन माग आच्छादित कर दें नांद के ऊपर एक ढक्कन रखकर सन्धि वंन्धन कर दें। सूखने पर चूल्हे पर चढ़ाकर मन्द मृदु और तीक्ष्ण श्रीम दें। जब ऊपर रखा तिनका जलने लगे तो पाक हुआ जानें।

यह वालुका यन्त्र है। वालू के स्थान पर नमक भरने से यही लवण यन्त्र कहलाता है।

५ श्राहक वालू से भरे पात्र में पारादि पदार्थों के गोल शीशी या पाक करने को बालुका यन्त्र कहते हैं।

ग्राजकल साइन्स प्रयोगशालाओं में जो तापसह—सिगकोल या चाइरेक्स कांच की ६५० या ५०० सी. सी. की गोल पेंदी की शीशियां विकती हैं, उनका उपयोग करना वहुत लामप्रद रहता है। इस पर दो-तीन कपड़ा मिट्टी करने मे भी काम चल जाता है। इसके तीन चौथाई भाग में कज्जली व दवा भर कर बालुका यन्त्र में रख देते हैं। इस यन्त्र में पाक करके रस सिन्दूर, स्वर्ण सिन्दूर तथा अन्य कृपी पक्च बनाये जाते हैं। इसका विशेप वर्णन आगे उसी प्रकरण में देखें

१५. नालिका यन्त्र—नमक से भरे दृढ़ पात्र में लोहे की नली में पार-

दादि पदार्थों की कज्जली भर बालुका यन्त्र की तरह पाक करने की क्रिया को निलका यन्त्र पाक कहते हैं।

- १६. भूषर यन्त्र—रस से युक्त मूपा को गड्ढ़े में रख चारों मोर से बालू डाल ऊपर से उपलों की ग्राग्न जला दें। यह भूई र. मन्त्र है।
- १७. पुट यन्त्र दो शरावों के सम्पुट में पृटित होने वाले पदायों को रख़ संिय-बन्धन कर दें (यदि आवश्यक हो तो) श्रीर उसे उचित संख्यक उपलों में फूंक दें या इस सम्पुट को दो पहर तक चूल्हे पर चढ़ा दें । यह पुट यन्त्र है।
- १८. कोष्ठी यन्त्र—वातुश्रों के सत्त्वपातन करने के लिये १६ श्रंगुल व्यास की १ हाथ ऊँची जो मट्टी बनाई जाती है। वह कोष्ठी यन्त्र कहलाता है। इसे ठोस कोयलों से गर दे। वीच में सत्त्ववपातनार्थ प्रयुक्त पदार्थों से गर कर पात्र रख दें। उसके नीचे मुँह से मुँह मिलाकर दूसरा पात्र गढ्ढे में रख दें और गिन देकर फुँकनी से घोंकें। ऊपर के पात्र से धातु गल-गलकर नीचे जमा होती जायेगी।
- १६. वलभी यनत्र एक लोहे के (कान्त लोहे के हों तो ग्रीर ग्रच्छा) पात्र में मीतर की ग्रोर दो छल्ले उलवा दें, एक दूसरा छोटा लोहे का पात्र बनवाकर दोनों छल्लों को बाँघ छोटे पात्र को ग्रधर लटका दें। छोटे पात्र में मूब्छित पारद डालें, वड़े पात्र को कांजी से मर दें। ६ घण्टे लगातार स्वेदन करें तो रस का उत्थापन हो जायेगा ग्रीर वह पड गुण सम्पन्न हो जाएगा।

्र छोटे पात्र की ऊँचाई बड़े पात्र की चौथाई रहनी चाहिये ताकि कांजी मरने से छोटे पात्र में भी वह स्ना जावे, सौर पारद डूब सके।

- २०. पालिका यन्त्र लोहे के गोल प्याले के एक भोर बिन तामलोहे का खण्डा लगा दें, यही पालिका यन्त्र या तेल निकालने के लिए प्रयुक्त तेलियों की परी है। यह गन्धक जारण पपंटी निर्माण या पारद की कृष्ण मस्म बनाने के लिए प्रयुक्त होती है।
- २१. घट यन्त्र—ऐसा घड़ा या काच का पात्र जिसमें ४ प्रस्थ नपा हुम्रा जस आता ही और जिसका मुख चार अंगुल चीड़ा हो, घट यन्त्र या म्राप्यापनक या उत्थापनक कहलाता है।
 - २२. इष्टिका यन्त्र-भूमि में गोल गड़दा खोद कर उसमें एक प्याला रख

हैं। उसके उसर एक ईंट जिसके बीध में एक गढ़दा हो जमा दें। गड्दे के जारों घोर १ मंगुल ऊँची एक मेंड़ (पाली) बांब दें ईंट के गर्त में पारद मर दें। पाती उपर एक कपड़ा तान दें जिसके उपर गन्धक रख दें फिर घाराव के मुख की दफ समें इतना बड़ा शराव रखकर चारों श्रीर मिट्टी से पाली श्रीर शराव दे वीच का माग मर दें। श्रव उल्टे शराव पर केवल एक छपीत पुट दें। यह इंटिका यन्त्र है जो गन्धक जारणा के लिए प्रयुक्त होता है। इसका स्वरूप चित्र में देखें।

कुलकर्णी जी श्रार-पार छेद वाली ईट लेने को कहते हैं। इण्टिका पन्त्र से गन्यक की निर्धुम जारणा होती है।

२३. हिंगुलाकृष्टि विद्याघर यंत्र — एक घड़े के अन्दर हिंगुल डालकर उसके ऊपर दूसरे घड़े का पैंदा जमा सन्धिवन्धन कर चूल्हे पर चढ़ा दें ऊपर के घड़े में शीतल जल डालते जावें। इस हिंगुलाकृष्टि विद्याधर यन्त्र से हिंगुल से पारद निकालने के लिए ऊर्घ्यपातन किया जाता है।

२४. डमरू यंत्र—एक माण्ड में पारद युक्त पदार्थ डालें, दूसरा समान सामतन का माण्ड उसके ऊपर श्रींघा दें। दोनों की सन्धियाँ दृढ़ कपरौटी से धन्द करके सुखा दें। यह समरू यन्त्र है जो रस मस्म या हिगुल से पारद निकालने के लिए प्रयुक्त होता है।

२५. मानियंत्र—लोहे या मिट्टी की चार श्रंगुल किनारे वाली एक थाली वनावें। इसके बीच में एक गढ्ढा बनावें उसमें पारद गन्यक की कज्जली या दोनों यों ही डाल दें। गड्ढे के किनारे १ श्रंगुल ऊँचे उठा दें उसे गोस्तनी मूवा (देखो मूपादि प्रकरण) से ढक दें और मूपा तथा गड्ढे का सन्धियन्धन तोवमृत्तिका (देखो परिमाषा प्रकरण) से करें। फिर पाली में जल मर दें श्रोर उसे चूलहे पर चढा नीचे से श्राग दें। यही नामियन्त्र है। इसमें गन्यक की नियूंग जारणा होती है।

२६. प्रस्त यन्त्र—एक पूर्णतः गोल पर तली यर विपटी मूषा बना लें। उसे उसी प्रकार की दूसरी मूपा के उदर में प्रविष्ट करा दें। दोनों मूपाश्रों के बीच की खाली जगह में पारद मर दें विह्न मृत्तिका से सिन्ध बन्धन कर इसे पुट की तरह फूँकें बा चूल्हें पर चढ़ावें। यह रस बच्चों के लिए उपयोगी है।

२७. स्याली यन्त्र-एक माण्ड लें उसमें ताम्रादि धातुम्रों की घोट कर

बनाए भीर सुखाये गोले को रख मुख पर एक शराव ढंक दृढ़ कपरीटी करके चूल्हे पर चढ़ा दें। यही स्थाली यन्त्र है।

२८. पूप यन्त्र—आठ अंगुल ऊंचा और उतना ही चौड़ा एक लोहे छा पड़ा लेकर उसके अन्दर मुख से २ अंगुल नीचे चारों और एक चौड़ी पड़ी छे गल।धार बनवा उस पर तिरछी लोह शलाका गाढ़ दें। पात्र में पूर इच्छ कर दें। शलाकाओं पर स्वणं पत्र विछाकर मुख को भर दें। उत्र से पड़े को ढकने के लिये दूसरा लोंहे का घड़ा उल्टा शींचाकर सन्धिवन्धन दृढ़छ छै छूछ सुन्ता चूल्हे पर चढ़ा हें। घूँ आ निकल-निकल कर स्वणं पत्रों को रंग देश। यथे उट समय के बाद स्वांग शीतल होने पर काले स्वणं पत्र मिलेंगे। एन्हें पारद आसानी से खा जाता है। जारण के उपयोगी द्रव्य को सिद्ध एएने हैं लिए यह घूप यन्त्र है।

स्वर्ण पत्रों के बूपन के लिये गन्यक हरताल मनःशिला की कर्राती हा नाग भस्म ली जाती है। रजत पत्रों के लिये विङ्ग मस्म चलती है, हुखी प्रकार छान्य समभें।

२६. फन्दुफ यन्त्र—यह स्वेदनी यन्त्र ही है, जिसका वर्णन पहले एर पुछे हैं। इसका एक दूसरा प्रकार यह भी है कि एक पात्र में जल लें भीर पूरा गूर तक तृण भर दें उस पर स्वेद्य पदार्थ रख कपर से दूसरे पात्र से श्रुर कर दें नीचे से श्रीन दें।

२०. खल्य यन्त्र—खल्ल या खरल वे हैं, जिनमें भौविषयां घोटी पीटी जाती हैं। पत्थर के खरल २४ (लं०) × ६ (चो०) × १६ (ऊँ०) आकार के होते हैं, जिनमें १२ अंगुल ऊँची मूसली पड़ती है। २०×१०×१० भाकार के खरल भी काम में आते हैं। ऊँचाई का भाषा माग पत्थर धी मोटाई का माना जाता है।

इन खरलों के तीन प्रकार माने गये हैं-

(१) भर्द्घ चन्द्राकार खरल—इसका भ्राकार निम्न होता है— लम्बाई १६ भ्रंगुल — ठाँचाई १० भ्रंगुल चौड़ाई १० भ्रंगुल — गहराई ७ भ्रंगुल पाली की मोटाई — २ भ्रंगुल

इसका आकार ग्रद्धं चन्द्राकार होता है। इसमें १ पल पारद घोटा गर सकता है। यह प्रत्यर का बना हुग्रा होता है।

(२) बलुंल खरल—इसका श्राकार निम्न प्रकार होता है—
भीतरी चौड़ाई = १२ श्रंगुल
गहराई = ६ श्रंगुल
मूसली लम्बाई = द श्रंगुल

यह लोहे का होता है। इसे साधारणतया घिसने के लिये भी प्रयुक्त करते हैं, पर प्रमुख प्रयोग इसी के आकार का चूल्हा बनवा कर उस पर रख गरम-गरम मदंन करने के लिये होता है। इसे कान्त लौह का बनवाना चाहिए।

अन्य अनेक मापों के कई मूल्यों के खल्ल यन्त्र शाजकल वाजारों में देखे जाते हैं।

२१. भस्म यन्त्र—एक वालिश्त अन्दर से चौड़ी नांद लेकर आधी राख से मर दें। उस पर हरताल की सूखी टिकिया विछा दें, उस पर फिर राख बिछा कर गर दें। इस यन्त्र से हरताल की मस्म बनाई जाती है। मस्म पूर्ण होने से इसे मस्म पन्त्र कहते हैं।

३२. खल्व सुघादि यन्त्र—लीह् खरल पर तीन वार कपड़िमट्टी कर आशे खरल सक चूना भर देना चाहिये। इस पर हरताल, मैनशिलः आदि की सूखी टिकियां विद्याकर फिर अपर चूना भरकर लोहे के कटोरे से संधि वन्धन कर देनी चाहिये। इस यन्त्र से भी हरताल मस्म बनाई जातौ है।

३३. तलपात यन्त्र—लवंग, जीरा, घनिया, दालचीनी आदि को घोड़ें त्रमाण में तैल निकालने के लिए किसी भी दवा को कूट पीस कर एक प्याले के गुल पर कपड़ा बांघकर कपड़े पर दवा बिछा दी जाती है। उस पर अभ्रक पत्र विछाकर तवे में जले कोयले मर कर ऊपर से रख देने से श्रीवधी तेल प्याले में गिर जाता है। यही तलपात यन्त्र है।

३४. पाताल पन्त्र—िकसी हांडी की पैदी में छोटा-सा एक छिद्र कर तेल निकालने लायक कोई श्रौपिघ या छाल लकड़ी श्रादि मर कर ऊपर हक्कन सगाकर सैंघि वन्धन कर दिया जाता है। जमीन में एक हाथ लम्बा चौड़ा गढ़ा खोदकर बीच में एक छोटी हांडी रखकर श्रौपिघ पूर्ण हांडी ऊपर रख दोनों को जोड़कर ऊपर की हांडी के पैदे तक मिट्टी मर दी जाती है। ऊपर से उपलों की श्रीम देने से श्रौपिघ का तेल नीचे की हांडी में गिर जाना है। इस यंत्र से मिलावा कैथ की छाल तथा नारियल के छिलकों का तेल निकाला जाता है।

चतुर्य-पत्र : रसशास्त्र

३५. ऊष्म यंत्र—ऐक घट में ग्राघे माग तक कांगी मर दें। जिस किसी शुष्क द्रव्य का स्वरस निकालना हो कूट छान क पड़े में बांघ कर पोटली को पटमुख से बंधी एक लकड़ी के सहारे कांजी से ऊपर लटका दें। पोटली न भीजे, घट के नीचे ग्राग्न देने से वाष्प से पोटली स्विन्न हो जायेगी। स्विन्न द्रव्यों को दवा कर स्वरस निकाला जाता है।

३६. वाष्प स्वेदन यन्त्र—एक बड़े टव के ग्रन्दर के भाग में किनारे पर दी कड़े लगे हों, अर्घ माग तक टब में जल मर दें। जिस द्रव श्रीपिंघ को सुखाना हो, पात्र में रखकर टब के कड़ों से बांघ देवें। टब के नीचे श्रग्नि देने से वाष्प द्वारा पात्र की औषधि सूख जायेगी। वाष्प द्वारा श्रीपिंघ सुखाने का बहुत उप-योगी यन्त्र है। इस यन्त्र से औषधि सत्व बड़ी सरलता से तैयार होते हैं।

३७. स्वरस यन्त्र—विल्व पत्र, श्रदूसा, पिया बांसा श्रादि का स्वरस निकालने के लिए, एक कढ़ाई में तीन भाग पानी मर कर तीन तरफ ईंटें रखें। उस पर एक तवा रखें, तवे पर जिन पत्रों का स्वरस निकालना हो, उस द्रव्य को रखकर ऊपर से एक कटोरा श्रींषा कर नीचे श्रीन देवें। श्रीपिष के स्विन्न हो जाने पर स्वरस सुगमता से निकल जाता है।

३८. विका यन्त्र—मड़मूं जे की वालू की वड़ी करछुल को दिवका यंत्र, कहते हैं, यह गन्धक जारण के कार्य में आती है।

श्राज औषि निर्माण का नवीन यन्त्र साहित्य सुविस्तृत हो चुका है। जिनका उपयोग कुछ भाग में आयुर्वेदीय फार्मेसियों के श्रीषष निर्माण में हो रहा है।

प्रश्न-कज्जली निर्माण किस प्रकार किया जाता है ? उत्तम कज्जली की क्या पहचान है ? कज्जली घटित पाँच रसयोगों के नाम लिखिये। (१६७४)

उत्तर-कज्जली निर्माण:

पारद और गंघक के द्वारा कज्जली का निर्माण होता है। पहले पारद को विधि अनुसार शुद्ध किया जाता है और गंघक को विधि पूर्वक शुद्ध करते हैं— फिर दोनों की समभाग ले कर खल्व यन्त्र में मदंन करते हैं। सल्व यन्त्र पत्थेर का होना चाहिए। मदंन करने से पारद की द्वता-नष्ट होती जाती है और गंघक में पूर्ण क्य में मिसन होता जाता है। इस तरह काने रंग का चूर्ण तैयार हो जाता है। यह बहुत कृष्ण वर्ण का और काजल के समान होता है—दी

से इस को कज्जली कहते हैं। प्रायः कज्जली निर्माण सममाग गंधक में होता है परन्तु कमी २ पारद से द्विगुण गंधक की मी कज्जली बनाई जाती है उस अवस्था में पारद एक माग श्रीर गंधक दो भाग ग्रहण कर खल्व यन्त्र में उसी विधि से कज्जली तैयार करते हैं। ज्यान रहे कि कज्जली उसी समय तैयार हुई सममनी चाहिए जब कि उसमें पारद की चमक विलक्षल न रही हो। जब सक तिनक भी श्रामा रहेगी—उसे उसेम कज्जली नहीं कहा जाएगा।

निम्न योगों में कज्जली पड़ती हैं :---

(१) रस सिन्दूर

(२) महा ज्वराकुंश रस

(३) ज्वर केशरी रस

(४) शीत मंजी रस

(५) सूत राज रस

धरन—रतपुष्प तथा रसकर्ष् र की निर्माण विधि तथा उपयोग निश्चिए। इतर—रसपुष्प (सुधानिधि)

पिध—यह रस तरंगिणी का योग है। घुढ़ पारद में अधम छुढ़ कासीस को पोड़ा-घोड़ा मिलाकर मदंन करता जाए। कासीस की समान्ति होते ही धैन्धा नमक भी मिलाना घुरू कर दें। मदंन करते-करते जब पारद पूर्ण नष्ट-पिष्ट हो जावे तो डमरू यन्त्र में रख दें। अति मन्द आँच छः घण्टें तक देते रहें। स्वांग शीत होने पर जतार दें और ऊष्वंमार्ग में लग्न अमीष्टरस चन्द्रवत स्वेत दर्ण का प्राप्त करें।

इसमें कुछ सावधानी रखनी पड़ती है। हमस् यन्त्र के ऊपर वाले मिट्टी के बर्तन में पदन्नी की तरह का छिद्र कर लें। इस छिद्र से पानी का वाष्प उड़ जाता है। यहां एक पैसा रख देना चाहिए। जब वाष्प उड़ रहे होंगे तो इस रखे हुए पैसे पर लग जायेंगे। ग्रन्थमा यह खुला ही रहेगा। वाष्प के उड़ जाने पर पिधान मृत्तिका द्वारा छेद वन्द कर दें। फिर इससे ऊपर शीतल तैन की पट्टी रखें। इसमें रसपुष्प के कण ऊपर के पात्र में लग जाया करते हैं।

रसपुष्प की परीक्षा करने की भी ब्रावश्यकता पड़ जाती है। स्वच्छ तथा चमकीले लौह (पाध में जल बिन्दु डालें। इन पर थोड़ा सा रसपुष्प रखकर कमर से जल बिंदु डालें। यदि यह स्थान काला न हो तो शुद्ध रसपुष्प होगा।

उपयोग

रसपुष्प उपमेरी है। यह मूत्रल, पिलहर, बिरेजक, कृमिष्न, प्रणदोवहर

तथा हिनका, फिरंग, विपूचिका, जलोदर नाशकें है। सामान्यतः मात्रा आधे से ढाई गुँजा तक निक्षिचत की गई है। दस्त करने के लिए २॥ गुँजा, वच्चों के दस्त लाने के लिए भूँ गुँजा, हिक्का नाश के लिए गुंजा तथा फिरंग रोग के शमनार्थ रू गुँजा की मात्रा विशेषतः प्रयुक्त है।

सारांशतः रसपुष्प निर्माण के लिए इन उपकरणों की आवश्यकता पड़ती है। डमरू यंत्र (विद्याघर यंत्र), हसन्ती (अंगीठी), पिघान कर्मायं मिट्टी, वस्त्र खंड तथा इसके अलावा रसपुष्प बनाने में कुल इन श्रीषघ द्रव्यों की आवश्यकता रहती है। शुद्ध पारद १ तोला, सैन्धव लवण १ तोला व शुद्ध कासीस ४ तोला। इस प्रकार पुष्प निर्मित हो जाता है।

रसकर्पूर (१९७२)

विधि—रसकामधेनु ग्रन्य के अनुसार इसकी विधि इस प्रकार है। कासीस, खड़िया, पीली मिट्टी, सैन्धव लवण, पारद से प्रत्येक चीज तिगुनी लेवें। इसमें पारद को खूब मिलाकर मदंन करें। फिर कांचलुप्पी (शीशी) में रखकर पाक करें। जो अर्घ्यंलग्न द्रव्य मिलेगा, उसे पुनाः दूसरी बार कूपी पाक करें। यह रसकर्पूर वन जाएगा।

इसकी एक विधि और देख लीजिए। नवसादर १ माग, टंकण १ माग, समुद्रफेन १ माग, फिटकरी ३ माग, खड़िया मिट्टी ३ माग, सोनागेरू ३ माग, लाल चन्दन छः माग और पारद सबके बराबर लेकर इनकी धाकाशवेल और बहेडा के रस में तीन दिन तक खरल करके धोशी या इमर्स्थ्य में रखकर पारद को उड़ाना चाहिए। इसमें यौगिक ऊपर किंग जाता है। इसे पुनः उड़ा लें तो उत्तम रसकर्पूर होता है।

एक नवीन विधि और है, जिसका समक्ष्मना आवश्यक है। इसमें सुरा-प्रदीप (स्प्रिट लैम्प), कांचचपक, बालुका यंत्र तथा तिपादिका उपकरण काम में आते हैं। पारद से चौगुना गन्धक का अम्ल (सल्क्यूरिक एसिड) लेकर दोनों को कांचकुष्पी में एकत्र कर कोयलों पर रख दें या सुराप्रदीप में अग्नि दें। पंखा (मस्त्रा) से अग्नि को खूब प्रज्वलित करना चाहिए। इसमें रासा-यनिक किया होती है। उस समय सारा पारद गन्धकाम्ल से मिलकर क्वेत चूर्ण रूप में बन जाता है। जलीयांश सूख जाने पर कांचचपक को उतार कर शीतल होने दें। उस समय उसके धुए से बचें। जब गन्धाम्ल जल जाये तब उतार कर उस पारद के समान मात्रा में सैन्धानमक का चूर्ण मिलाकर कोच-कुष्पी में सात कपड़िमट्टी करके बालुका यन्त्र में १३ घन्टे तक घीमी ग्रांच से पाक करना चाहिए। स्वांगशीत होने पर कांचकुष्णी के गले में लगा हुग्रा जी सफेद रंग का पदार्थ मिलेगा, वही रसकर्पूर है। यदि एक दृष्टि से देखा जामे तो लगमग २० प्रकार विभिन्न ग्राचार्यों ने रसकर्पूर के बताये हैं।

उपयोग

रसकर्पूर फिरंग, उपदंश प्रमृति विकारों को अच्छी धौप्रधि हैं। पाइचात्य विज्ञान में ऐसी बीमारियों में पारद-योग दिये जाते हैं। रसकर्पूर त्वचारोग अतिसार नाशक तथा व्रणशोधक, ग्राही, दीपन, क्षुधावधंक, पौष्टिक है। इसकी सावधानी रखनी चाहिए। प्राचीन प्रकार द्वारा निर्मित रसकर्पूर है से रेट्टे गुजा तक मात्रा में दिया जाता है। नव्य विधि से प्रस्तुत रसकर्पूर है से रेट्टे गुजा तक दें। श्रधिक मात्रा में विषेता प्रभाव करेगा। रसकर्पूर के श्रन्त-प्रयोग के लिए मात्रा बना लेनी चाहिए। रसकर्पूर १ गुंजा, दावसिता चूर्ष पांच माशा मिला लें। इस चूर्ण में से १ रसी निकाल कर सेवन कर सकते हैं।

प्रश्न-रसपपॅटी ताम्रपपंटी तथा समीर पन्नग रस की निर्माणविधि तथा उपयोग लिखिए।

उत्तर-रसपर्पटी (१६६५, ६६, १६७२)

विधि—रस पर्पटी का निर्माण करने के लिए इन उपकरणों को जुटा लेना चाहिए। गोवर, केले के पत्ते, अंगीठी तथा लोहे की कढ़ाई। इसमें बुद्ध पारद बुद्ध गन्धक (दोनों वरावर मात्रा में), जयन्ती, एरण्ड, मृंगराज, अदिक रस की आवश्यकता पड़ती है, अत: एकत्र कर रख लेनो चाहिए।

सर्वप्रथम पारद को गन्धक के साथ समान मात्रा में मिलाकर कज्जली बना लेनी चाहिए। फिर जयन्ती, एरण्ड, भूगराज, भदरक के रस से इस कज्जली को सान बार माबित करें। पुनः इस कज्जली द्रव्य को धूप में सुखा लें। इसमें से थोड़ा चूर्ण पदार्थ लेकर लोहे की कड़ाही में डालकर हल्की मांच देने वाली भंगीठी द्वारा गर्म करें। कड़ाई में कुछ घी डाल दें, जब कज्जली द्रव्य पिधलने लगे, तब उसे ताजे गोबर पर रखे केले के पत्ते पर फैसा दें। फिर ऊपर से दूसरा पत्ता रखकर पुनः ताजा गोबर रख दें। इस प्रकार बीच में दबा हुआ पापड़-सा पदार्थ होता है। इसको हम रसपपंटी कहते हैं।

उपयोग

रसपपंटी प्रसिद्ध रस श्रीयध है। यह ग्रहणी, गुल्म, जलोदर, क्षय, जीर्ण-प्नर, शोथ, ग्रतिसार, ग्रर्श, कामला, पांडु, श्रम्लिपत्त व श्रामवात रोगों वा नाश करती है। इसकी मात्रा कम से २—१० गुंजा तक रखी जाती है।

ता ऋपर्पटी

यह योग रत्नाकरग्रन्थ का योग है। इसके उपकरण उपरोक्तवत् ही इकट्ठें कर लेना चाहिए। तास्रमस्म ३ माग, शुद्ध पारद ३ माग, शुद्ध गन्धक ६ माग तथा शुद्ध वत्सनाम १ माग—दवाइयां काम स्राती हैं।

सबसे पहले पारद व गन्यक की कज्जली बनाकर, उसमें शेष द्रव्य (ताम्र-मस्म, गुड वत्सनाम) भी मिला दें। फिर उपरोक्त रसपपंटी की विधि से केले के पत्तों में रख के पपंटी बना लें। कज्जली बनाने में सावधानी की आवस्यकता है। कज्जली में पारद के कण सर्वथा मिल जाते हैं। उसमें चमक तथा उज्जव-लता न पाई जाये तथा रेखापूर्णता हो।

उपयोग

तास्रपपंटी ग्रह्णी, उदरशूल, यकृत-प्लीहावृद्धि-नाशक, द्रद्रु, श्विक, स्राम-वात, प्रमेह नाशक है। इसकी मात्रा १—३ गुंजा तक है।

समीर पन्नगरस

इस रस के निर्माणार्थ घटक द्रव्य संग्रह करें। शुद्ध सोमल ४ माग, शुद्ध ताल ४ माग, शुद्ध मन.शिला ४ माग, स्वर्णपत्र १ माग, शुद्ध पारद ४ माग तथा मावना के लिए कुमारी स्वरस।

शुद्ध पारद में स्वणं पत्र एक-एक मिलायें। इसमें गन्धक मिलाकर कज्जली बनायें। शेष द्रव्यों को मिलाकर कुमारी स्वरस की तीन मावना देकर, सम्पूर्ण द्रव्य को धूप में सुखा लें। इस शुष्क कज्जली को सात कपरोटी की हुई काँच-कुप्पी में मर दें। काँचकुप्पी को वालुका यन्त्र में रखकर दो दिन पर्यन्त मन्द अग्नि से पाक कर लें। स्वांगशीत होने पर तलस्थ कृष्णावणं को पदार्थ मिलता है। इसे समीरपन्नग रस कहते हैं।

उपयोग

यह रस वातकफज रोग, अदित, पक्षाधात, पार्श्वशूल, कटिस्तम्मे, सन्नि-

पात ज्वर में तन्द्रा, स्वैदाधिक्य तमकश्वास, शीतांगता, फिरंग, उहदंशज वात-रोग में उपयोगी है। इसे ग्राघा से एक रत्ती की मात्रा में मध-प्रदरक या उचित श्रनुपान से प्रयोग करना चाहिए।

प्रश्न---लक्ष्मी विलास रस, सुतशेखर रस, त्रिभुवनकीर्ति रस, पंचामृतपर्पटी का परिचय वीजिए।

उत्तर—लक्ष्मीविलास रस (१६६७)

विधि-यह रस कामधेन का योग यहाँ पर दिया जा रहा है। पारद व गन्वक को बराबर मात्रा में लेकर खरल कर क्जली बनायें फिर जम्बीर के रस में एक दिन खरल कर १२ प्रहर की अग्नि में विधिपूर्वक पाक करने पर रस सिन्दूर तैयार होता है। त्रतदुपरान्त इसमें ताम्र मस्म, पीपल, कूठ प्रत्येक पारद के वरावर मिलाकर विजोरा नींवू के रस में ३ दिन तक खरल करके गोली बना लेनी चाहिए।

उपयोग

यह लक्ष्मीविलास रस अदरक श्रीर मघु के साथ देने से वात रोगों में लाम करता है। अगर नवीन विषमज्वर, जीर्णज्वर, क्षय, हलीमक के रोगी हों तो पीपल व शहद के साथ देते हैं। रसायन कर्म के लिए इसे घृत व शहद के साथ मिलाकर सेवन किया जा सकता है। यह रस कुष्ठादि चमं विकारों में सेवनीय है।

स्तशेखर रस

विधि--योग-रत्नाकर का योग है। इसके निर्माण के लिए विशेषतः दो उपकरणों-- खल्वयन्त्र तथा छालनिका की आवश्यकता होती है। सबसे पहले पारद व गंघक समयाग मिलाकर सुन्दर कज्जली बना लेनी चाहिए। तदुपरांत निम्न द्रव्यों की पीसें---

स्वर्ण मस्म श्रद्ध सोहागा रजत भस्म सोंठ काली मिचं पिप्पली शुद्ध घत्त्र के बीज ताम्रमस्म '

दाल चीनी छोटी इलायची तमालपत्र

नागकेशर

शंख मस्म

वेल की गिरी

-कच्र

(सव बरावर मात्रा में)

फिर इस मिश्रण में मृगंराज रस की २१ दिन तक भावना दें।.. फिर गोलियां बनाकर धूप में सुखा लें। यही मृतशेखर रस है।

उपयोग

यह रस अम्लिपित्त, हृदय प्रदेशीय जलन, अम, वमन, उदरशूल तथा पित्तज रोगों का नाश करता है। इसे गुंजा की मात्रा में अनार रस सथवा दूध के साथ नेते हैं।

त्रिभुवनकीर्ति रस

विधि—यह प्रसिद्ध खल्वीय रसायन योग रत्नाकर का योग है। इसमें भी खल्वयन्त्र तथा छालिनका की भ्रावश्यकता पड़ती है। खरल में शुद्ध हिंगल शुद्ध टंकण तथा सोंठ, मिर्च, पीपल को पीसकर खूब चूर्ण बना लेना चाहिए। इसमें तुलसी. घलूरा, ग्रदरक तथा सम्हालू के पत्तों के स्वरस से तीत-तीन दिन मावना दें। इस प्रकार घोटते हुए गोलियाँ बना लें ग्रीर छाया में सुखा कों। यह त्रिम्बन-कीति रस प्रस्तुत हो जाता है।

उपयोग

यह रस ज्वरों के नाशार्थ विशेष सेवन कराया जाता है। उत्तम लाम वातकफ ज्वर में करता है भीर इस औषिष की १-१ रत्ती मात्रा घदरक, शहद या उचित अनुपान से दी शाती हैं।

पंचामृतपर्पटी

विधि—यह मैपज्यरत्नावली का योग है। इसके उपकरण रसपपंटी के समान अर्थात् गोवर, केले के पत्ते, घी, अंगीठी तथा लोहे की कड़ाही जुटाना चा.हए। फिर शुद्ध पारद एक भाग तथा गन्धक चार भाग की कज्जली बनायें। पुनः इसमें ताम्र भस्म, अभक मस्म एक भाग, लौह भस्म एवं माग लें मिला कर मर्दन करें। फिर रसपपंटी की विधि से गोवर के ऊपर रखे केले के पत्तों के बीच दवाकर काले रंग पंचामृत पर्पटी तैयार कर लें।

उपयोग

यह पर्पटी ग्रहणी, भ्रतिसार, पाण्डु, मन्दाग्नि, अम्लिपत्त रोगों में दी जाती है। इससे पर्याप्त लाम करती है। इसकी मात्रा १-४ गुं जा तक है। कल्परूप में इसका प्रयोग कराते समय इसकी कमबद्धता के ६० गुं जा तक भी मात्रा महुंच जाती है। इस विशेष अवस्था में घृत, दुग्घ, छाछ प्रभृति पदार्थों के प्रचुर प्रयोग का विधान है।

उत्तर-अग्निकुमार रस (१६६६, ६८)

विधि—अनेक प्रकार के अग्निकुमार रसी का उल्लेख ग्रंथों में मिलता है। प्रसिद्ध प्रयोग के लिए प्रयुक्त अग्निकुमार का वर्णन देना अभीष्ट है। जुना सुहागा, गुद्ध पारद, गुद्ध गंधक—सम भाग लेकर गुद्ध वत्सनाम विष सुहागे से तिगुना लें। कौड़ी की भस्म, सज्जी खार, जवाखार, पीपल, सींठ--प्रत्येक एक-एक कर्प तथा काली मिर्च आठ कर्प लें। सर्वप्रथम पारद व गंधक की कज्जली वनाई जाती है। फिर सब द्वयों को मिलाकर एक दिन सूखा ही घोटें। तदन्तर दो दिन जम्बीरी नीवू के रस से मदन करें। फिर इस तैयार अग्नि-कुमार रस का रोगियों पर प्रयोग करना च।हिए।

उपयोग

इस ग्राग्निकुमार रस की मात्रा १-२ रत्ती है। इसे विपुचिका, शूल ग्राग्न-मांद्य प्रमृति विकारों पर भूरिश: प्रयोग किया जाता है।

एक अग्निकुमार रस और देख लीजिए। पारद, गंघक, मीठी तेलिया. टंकण चिंगरफ सब समान भाग ले। ग्रांक के दो पत्तों का रस निकाल कर उसे कुछ गर्म करके उसमें उक्त बस्तुओं को दो दिन तक खरल करें। तदनन्तर इसकी टिकियाँ बनाकर सुखा लें। इन चिक्रकाओं को सम्पुट में बन्द करके बालुका-यन्त्र में रखकर मन्द मध्यम अग्नि में ४ दिन पाक करें। फिर शीतल होने पर इसे निकाल लें। यह ग्राग्निकुमार रस बन गया।

यह रस समस्त ज्वर, ग्रतिसार, संग्रहणी ग्रादि विकारों में लाम करता है। इसको ग्रदरक रस के साथ १-२ रती की मात्रा में सेवन करना चाहिए!

रस सिंदूर (१६६७-१६७२)

विधि

यह प्रसिद्ध रस है। इसके धनेक योग शास्त्रों में वर्णित हैं। एक सामान्य निर्माण विधि प्रस्तुत की जा रही है।

इसके निर्माणार्थं वालुकायन्त्र, कोष्ठिका, लीह जलाका, ताम्रपत्र उपस्थित करने चाहिये। सर्वप्रथम पारद तथा गंधक की निश्चंद्र कज्जली बना लें। फिर उसमें बरगद के म्रंकुरों के रस की तीन मावना दें। फिर सात कपड़ मिट्टी की हुई कांच कुप्पी को (कज्जली युक्त) वालुकायंत्र में रख दें। इसमें पहले हल्की, फिर मध्यम तथा मंत में तीनाग्नि से पाचन किया करनी चाहिए। गन्धक जीर्णता के बाद कांच कुप्पी के मुख को गुड़ तथा चूना मिलाकर उसकी सन्धि पर लंप कर दें फिर तीनाग्नि प्रारम्म कर दें। ६ घंटे तक यह किया चालू रखनी चाहिए। जब कांच कुप्पी स्वांग शीत की म्रयस्था में मा जावे तव इसके गले में लाल रंग का लगा हुमा रस सिंदूर मिलेगा।

इसमें कुछ विशेष वातों की भी जानकारी होनी चाहिए। गंघक जीण हो गया है—यह इन लक्षणों से जात हो जाता है। पीला-सा घुआं निकलना वन्द हो जाएगा। कांचकुण्पी के मुख पर अगर एक ताम्रपात्र रखा जावेगा तो वह काला पड़ जायेगा। एक लौह शलाका से भी परीक्षा की जाती है। शलाका को हल्के हाथों से कुण्पी में डाले यदि गंधक होगी तो वह पतलेपन के कारण शलाका में लग जायेगी श्रीर इस छड़ को जरा आग में रखें तो उसमें से गन्धक की ज्वाला, गन्ध श्रादि निकलेगी। रात्रि में भी परीक्षा होती है। गन्धक कांचकुण्पी में यदि उपस्थित होगा तो कुछ भी दृष्टिगोचर नहीं हो सकेगा। गन्धक रहित अवस्था में लाल-सा रंग प्रतीत होने लगता है। रसिलन्द्रर निर्माण के समय कुण्पी व श्रान्दान का विशेष व्यवस्था-कम रखना चाहिए। सर्वप्रथम ६ घंटे तक हल्की श्रांच प्रदान कीजिए। श्रागे के ६- घंटों में बीच की गति (मध्यमान्नि) से शांच दें तथा फिर गन्धक का जारण होने के वाद (मुख बन्द करने के बाद) श्रन्त में ६ घंटे खूब तेज श्रांच देने का विधान है।

उपयोग

इस प्रकार निर्मित रस सिन्दूर धनेक रोगों में प्रयोग कराया जाता है। यह

वाजीकरण, रसायन, श्रनुलोमन, क्षुघावर्द्धक, वल्य, त्वच्य, स्वेदजनन तथा श्रनेक रोगों का नाशक, है। इसकी मात्रा श्राघे से दो रत्ती तक है।

मृत्युजय रस (१९६४, ६६, ६७, ६८)

विधि

मृत्युंजय रस तीन प्रकार के वतलाए गए हैं — महामृत्युंजय, लघुमृत्युंजय तथा ग्रपर मृत्युंजय रस ।

सामान्यतः इसकी विधि इस प्रकार है। शुद्ध पारद १ कर्ष, शुद्ध हिंगुल १ कर्ष, शुद्ध जमाल गोटा १ कर्ष— इनको विधारे के रस से २ दिन तक मर्दन करें। फिर गूलर के रस से दो दिन तक घोटें। फिर वारह पुट झदरक के रस में लगायें। जब गाढ़ा हो जाए तो गुञ्जा प्रमाण की गोली बना लें। इसे १-२ रत्ती की मात्रा में मिश्री, शहद या अदरक के रस के साथ देने से ज्वर में विशेषतः लाम करता है।

उपयोग

महामृत्युं जय रस की विधि लम्बी है। परन्तु यह काम मी ध्रनेक रोगों में करता है। इससे क्षय, श्वास, श्रम्लिपत्त, ज्वर, परिणामशूल आदि नाना प्रकार के रोग विभिन्न श्रनुपानों से नष्ट हो जाते हैं। यदि मृत्युं जय रस कफ सिन्न-पात, शूल, मन्दाग्नि नाशक है।

प्रश्त- चन्द्रोदयरस, लोकनाथ रस तथा ध्रानन्द भैरव रस का परिचय दीजिए।

चन्द्रोदय रस (१९६४, ६६)

विधि

चन्द्रोदय के १३ प्रकार मिलते हैं। एक सुगम विधि प्रस्तुत की जा रही है। ३२ पल पारद, ३२ पल गन्धक (शुद्ध) लेकर दोनों की कज्जली निर्माण करें। फिर इसमें १॥ पैसा मर विष का चूर्ण मिलाकर इसे शीशी में मरकर शीशी को हांड़ी में रखकर तथा वालू पर नौ पहर श्राग्न दें। शीशी (कांचकुपी) का मुख ही खुला रहने दें। जब मुंह से ग्राग निकलने लगे तो उसका मुंह—ग्राग कुछ धीमी करके—गुड़ व चूने से बन्द कर दें। तीन पहर बन्द रहने के वाद नौ पहर उपरान्त श्राग्न हटा दें। तटुपरान्त शीशी को फोड़कर लाल रंग का ऊर्घ्वंचग्न द्रव्य चंद्रोदय प्राप्त करें।

एक अन्य चन्द्रीदय भी देखिए। स्वर्ण रेत या स्वर्ण पत्र तेकर उन्हें घुढ कर लें। फिर इस तरह का स्वर्ण ५ तोला, घुढ पारद ४० तोला, घुढ गन्धक ६० तोला—इन तीनों द्रव्यों को मिला कर लाल पुष्प वाले कपास के रस में तथा कुमारी के रस में तीन-तीन दिन तक खरल करके कांचकुष्पी में भर कर ३ दिन की अग्नि पर पाक करें। यह चन्द्रोदय रस तैयार हो जाता है।

उपयोग

चन्द्रोदय रस अनेक कार्यं करता है। विभिन्न प्रकार के चन्द्रोदय रस अपनीअपनी विशिष्टता रखते हैं। चन्द्रोदय में कुछ द्रव्य मिला कर मात्राएँ बना ली
जाती हैं। ५ तोला चन्द्रोदय, कपूर, जायफल, मरिच, लवंग सभी ५-५ तोला
कस्तूरी ४ माशा मर्दन कर लें। साथ ही पान के रस के साथ खरल करते हैं।
यह चन्द्रोदय का मिश्रण विशेषतः रसायन, वाजीकरण, केश्य, दीपन, मूत्रल होने
से व्वजमंग, इन्द्रिय निर्वलता, पेट के रोग, वीर्यं की कभी आदि रोगों
में प्रयोग कराने से उत्तम लाम होता है। इसे चिकित्सक २-४ रत्ती की मात्रा
(मिश्रण) में मक्खन, मिश्री या मलाई आदि विभिन्न अवस्थानुसार उचित
अनुपानों से सेवन कराते हैं।

लोकनाथ रस (१६६८)

विधि— इसके लिए मूषा, शराव तथा गजपुट श्रावश्यक उपकरण हैं। पारद-गन्धक की प्रथम कज्जली बना लें। इसमें श्रभक मस्म मिला दें। इस द्रव्य को कुमारी स्वरस से मावित कर शंकु की तरह पोटली (गोली) वनायें शौर धूप में भुला लें। पुनः लौह मस्म तथा ताभ्र मस्म, काकमाची रस (या क्वाथ) में पीस लें। इस पोटली पर लेप करके मुखा लें। एक मूपा में वराटिका मस्म विछाकर इस पर पोटली रख दे और ऊपर से फिर वराटिका की तह लगा दें। मूषा संपुट बनाकर शरावों में बन्द कर दें। स्वांगशीत होने पर कृष्ण वर्ण का पदार्थ मिलता है, यह लोकनाथ रस है।

उपयोग

यह ज्वर, क्षय, अग्निमांद्य, शोय, कास, संग्रहणी, श्रतिसार, प्लीहायकृतवृद्धि में उपयोगी है। इसे १-४ रत्ती की मात्रा में मघुपिप्पली चूर्ण श्रयवा उचित श्रनुपान से प्रयोग करना चाहिए।

क्षानन्द भैरव रस(१६६६, ६७)

गुद्ध हिंगुल, गुद्ध वत्सनाम, काली मिर्च, सुहागा बराबर लेकर चूर्ण करें। इसकी गोलियाँ भी बनाई जाती हैं इसे १-२ रत्ती मात्रा में शहद, पानी या उचित अनुपान से श्रतिसार में देना चाहिए।

प्रक्त---महाज्यरांकुश रस, ऋष्याद रस तथा क्वास कुठार रस का परिश्रय वीजिए।

उत्तर—महाज्वरांकुश

शुद्ध पारद, शुद्ध गन्धक तथा शुद्ध घत्तूर बीज तीनों द्रव्यों के बरावर लें। इन चारों से दूना त्रिकृट मिलाकर वारोक पीस लें। रस द्रव्य को जम्बीरस्वरस तथा आर्द्रक स्वरस में गोलियाँ बनायें। इस रस को अष्ट ज्वर, प्रवाहिका, तृतीयक, चतुर्थक, विषमज्वर, सन्निपातज्वर में देते हैं। दो रत्ती की मात्रा में उचित अनुपान से देना चाहिए।

ऋव्याद रस

पारद ४ तोला, गन्धक द तोला तथा तांबश्वर लौह सार २-२ तोला, इन द्रव्यों को लेकर चूणं करें श्रोर श्रग्नि दें। एरण्ड पत्रों पर निकाल लें। द्रव्यों को पीसकर कज्जली करें। इसे कड़ाही में रख एक सौ पक्व जम्बीर फलों का स्वरस डाल दें। श्रौर मन्द ग्रग्नि जला दें। पक्व कोष्फल के रस की तथा श्रम्लवेत के रस की भावना दें बरावर की मात्रा में कमलफूल तथा सुहागा (फूला) डालें। गुहागा से श्राधी मात्रा में विडलवण तथा बरावर मात्रा में मरिच डालकर चणकक्षार में सात वार घोंट लें। इसं प्रकार कव्याद रस तैयार हो जायेगा।

•यह ६ प्रकार के अजीणं, अग्निमाँद्य, वातिवकार, उदर रोग, कुष्ठ, यहमा गुलम त्रा शूल रोगों में उपयोगी है। १-२ रत्ती की मात्रा से सैंघा नमक तक या उचित अनुपान से सेवन करना चाहिए।

क्वासकुठार रस

पारद, गन्धक, वत्सनाम, र्टकण, मनःशिला इनकी ४-४ माशा तथा मरिच = तोला (मरिच एक-एक डालकर) मिलाकर घोटें। पुनः १॥ तोला त्रिकटु मी डालें। यह श्वास कुठाररस बन जायेगा।

यह श्वास रोग में परम उपयोगी है। इसे मिश्री या उचित अनुपान से १-२ रती की मात्रा में आवश्यकतानुसार देना चाहिए।

प्रश्न—मुख्य रसाविकों का आत्रा सहित उपयोग लिखिए।

कतिपय रसों की प्रयोग विवि

भ्रश्वकंचुकी रस—यह रस रसेन्द्रसार का योग है। जीणं ज्वर, श्रजीणं गुल्मप्रमृति रोगों में दिया जाता है। यह विरेचक है। इसको दो रत्ती मात्रा में शीतल जल से २-३ बार प्रयोग करना चाहिए।

श्रगस्ति सूतराज रस—यह रस अतिसार, संग्रहणी, श्रामाशयशूल मंदाग्नि श्रादि में उपयोगी है। इसमें अफीम मिलाया जाता है। श्रतः प्रयोग करते समय सावधानी श्रावश्यक हैं। वह मैषज्य रत्नावनी का योग है। इसको १ रत्ती की मात्रा में काली मिर्च या जीरे के साथ दो बार सेवन करना उचित है।

सर्वनारीनटेश्वर रस—ज्वर उतारने में इसका विशेष प्रयोग किया जाता है। इस रस का सिन्निपात, तन्द्रा, निन्द्रा में नस्य रूप में, प्रयोग करने से उत्तम लाम देखा गया है। इस रस के प्रस्तोता-प्रन्थकार के श्रनुसार वकरी के एक स्तन का दूध निकालकर उस दूध से यह दिया जावे तो जिस माग के स्तन का दूध होता है, शरीर के उसी आधे मार्ग का ज्वर जतर जायेगा। समस्त शरीर के ज्वर शमनायं श्रदरक के रस की देने का विधान है। रस की मात्रा १-३ रत्ती है।

श्रजीणं कण्टक रस—यह शार्गधर का योग है। इसका श्रजीणं, बादी तथा हैजे की पहली अवस्था में पर्याप्त लाम पाया जाता है। इसकी १-२ रत्ती की मात्रा बनाकर गर्म जल, नींबू या प्याज के रस में अथवा श्रवस्थानुसार उचित अनुपान के साथ सेवन कराना चाहिए।

श्रशं कुठार रस (१६६६, ६८)—यह रसेन्द्रसार संग्रह का प्रसिद्ध योग है। नाम से ही ववासीर (अशं) मे उपयोगिता स्पष्ट है। श्रशं में मलवन्ध रहने से तकलीफ में वृद्धि हो जाती है। इस रस का सेवन कराने से मल ठीक से बाहर निकल श्राता है। श्रशंकुर मी खुष्कता भाव को प्राप्त करते हैं। अपचन में भी लाभकारी है। इसकी १-२ रत्ती की मात्रा प्रातः व सायं गर्म पानी या तक श्रादि से देनी चाहिए।

श्रानंद भैरव रस (१९६६)—ग्रानन्द मैरव रस के दो प्रकार हैं। एक

फासाधिकार का तथा दूसरा ज्वर स्थल का। प्रथम फानन्द मैरव कास, श्वास, कफ के विकारों में सुन्दर लाम करता है। थोड़ा वहुत सन्निपात तथा श्रतिसार में भी इसका उपयोग कर लिया जाता है। एक रत्ती की मात्रा में उचित श्रनु-पान में भी सेवनीय है। दूसरा श्रानन्द मैरव सामान्यतः श्रधिक प्रचलित है। यह ज्वरातिसार में भूरिशः प्रयुक्त है। वच्चों के दस्त, वुखार में काफी लाम करता है। एक रत्ती की मात्रा से दिन में २-३ बार श्रदरक के रस से लें। दस्तों में विशेष प्रयोग करना हो तो चावल के घोवन के साथ श्रथवा पानी में घोलकर देना चाहिए। पथ्य दही, चावल मद्ठा रखें।

इच्छामेदी रस—यह मैपज्य रत्नावली का योग है। उदर रोगाधिकार की यह प्रसिद्ध भौषिष विरेचनार्थ प्रयुक्त की जाती है। यह तेज जुलाव की होने से तीज मलवन्य में सेवनीय है। इसकी एक गोली ठंडे पानी से देनी चाहिए। कमजोर वच्चों, वृद्ध मनुष्यों तथा गीमणी स्त्रियों को विजत है, इनको अभयादि वटी मृद्विरेचनी होने से दी जा सकती है। इस में जमाल गोटा होता है।

प्रनाप्तमुं दर रस (१६६६, ६८)—ज्वरातिसाराधिकार की यह श्रीषिष, म्य्रित्सार श्रीर संग्रणी में यदि आमदोष न हो तो नितांत प्रशस्त है। यह वेदना-शामक, श्रीनदीपक तथा संग्रान्क कमें सम्पादक है। १-२ रत्ती की मात्रा में श्रवल्थानुसार उचित अनुपान में सेवनीय है।

कफफेतु रस—यह रसेन्द्रसार संग्रह का योग चिकित्सकों द्वारा पर्याप्त व्यवहृत है। कफ सम्बन्धी रोगों में निश्चित लाम करता है। श्लैंब्सिक जबर, कास, श्वास श्रीर प्रतिश्याय प्रमृति व्याधियों से श्रवश्य छुटकारा मिल जाता है। एक रत्ती मात्रा में दिन में दो-तीन बार शहद, श्रदरक के रस या पान के रस के साथ देना चाहिए।

क्पूंर रस—यह मैंषज्य रत्नावली का प्रसिद्ध योग है। दस्तों को तत्काल बन्द करने में रामवाण है। पतले दस्त, संग्रहणी जैसे रोगों में वैद्य प्रायः व्यवहार करते हैं। इसका प्रयोग सावधानी व विशेष विचार करके करना चाहिए, क्योंकि इसमें श्रहिफेन का योग किया जाता है। एक रत्ती की मात्रा में दिन में एक-दो वार चावल के घोवन या उचित श्रनुपान से देना चाहिए।

फर्स्न् री भैरव रस-इसका जो योग 'कस्तूरी युक्त' होता है, वह सिन-पात अविध वाले ज्वर तथा प्रलाप में विशेष हितकारी है। 'वृहत्' कस्तूरी- मैरव रस तीव्र वायु के देग, सयंकर सिन्तपात की श्रवस्था तथा नाग़ीयित के क्षीण होने पर इसके प्रयोग से तत्काल लाग पाया जाता है। एक रत्ती की मात्रा दिन में २-३ वार श्रदरक के रस या शहद के साथ प्रयोग करनी चाहिए।

कामबुधा रस (१६७३)—इसे पित्तशामक के रूप में पर्याप्त प्रयोग किया जाता है। यह रस सूक्ष्म ज्वर, गर्मावस्था की वमन, ग्रम्लपित्त, रक्तस्राव आदि रोगों में प्रशस्त है। १-२ रत्ती की मात्रा में दिन में दो-तीन बार जीरा, मिश्री, श्रामलक चूर्ण एवं घृत शहद से लें। ग्रांवले के मुरब्बे ग्रथवा उचित श्रन्य श्रनुपान से सेवनीय रस है।

कुमार कल्याण रस—यह मैषज्य रत्नावली का वालरोगाधिकारोक्त प्रसिद्ध रस योग है। इसमें अनेक वहुमूल्य द्रव्यों (यथा—स्वर्ण, मोती आदि) के संयोग वश गुण भी शक्तिशाली होता है। बच्चों के दस्त, उल्टी, बुखार, दौर्वल्य आदि में यह रस लामकारी है। सूखा रोग, पसली चलना, कास, मसूरिका तथा मैंथर ज्वर (टायफायड) में प्रशस्त है। इसमें बच्चों का शरीर सुन्दर व पुष्ट हो जाता है। वालकों की आयु के अनुसार रस प्रयोग की मात्रा में भी अन्तर है। तीन मास तक के बालक को एक चावल, छः मास तक के वालक को दो चावल, एक वर्ष तक के वालक को तीन चावल तथा इस आयु के बाद आवश्य- फतानुसार थाधी या एक रत्ती की मात्रा में चिकित्सक माता के दूष या पानी में घोलकर प्रयोग कराते हैं।

कृमिमुद्गर रस—मैषज्य रत्नावली का यह योग उदर क्रमियों की घट्यपं भौषिष है। चिकित्सक इसे १-२ रत्ती की मात्रा में पलाश बीजों के चूणें से गर्म पानी द्वारा अथवा मट्ठा से देते हैं।

गंघक रसायन—विविध प्रकार की खरावियों में सेवनीय भौषिष है। रक्त-दोष, अशुद्ध पारदादि जन्य उपद्रव, कण्डू, त्रणः पीडिका, चमें विकार खादि में प्रयोग करना चाहिए। इससे वल, बुद्धि तथा पाचकाग्नि मी बढ़ती है। १-२ रक्ती की मात्रा में उचित अनुपान से देते हैं।

चंद्रफला रस—मैंपज्य रत्नावली का यह योग पित्त शामक है। मूक्ष प्रणाली का दाह, रक्तपित्त, रक्तलाव, वमन, जलन, जीर्ण ज्वर तथा शन्य पैत्तिक लक्षणों में भ्रवश्य देना चाहिए। इसकी मात्रा १-२ रत्ती शहद भ्रादि से दें।

पूर्णंचंद्र रस—यह रसेन्द्रसार संगह का उत्तम रसायन-योग है। शरीर की दुवंलता में लामकारी है। श्रम्लिपत्त, संग्रहणी श्रादि का नाश करता है। १-२ रत्ती की मात्रा से शहद या उचित श्रनुपान से सेवनीय है।

प्रतापलंकेश्वर रस (१६६४)—योग रत्नाकर का योग प्रसव के पश्चात् उत्पन्न विकारों में प्रशस्त हैं। उस समय स्त्रियों की खाँसी, बुखार. ग्रतिसार अग्निमांच प्रवृत्ति रोगो में अत्पुत्तम लामकारी है। एक रत्ती की मात्रा में दश-मूलक्वाय से प्रात: सायं दें तो शीघ्र फायदा मालूम पड़ेगा।

प्रवाल पंचामृत रस (१६७४)—यह योग उदर रोग, पेट फूलना, खट्टी डकार आना, गुल्म, जिगर-तिल्ली वढ़ जाना, अश्मीरी, अजीर्ण तथा पेशाव के रोगों में लाभकारी है। इसकी १-२ रत्ती की मात्रा प्रातः सायं अदरक स्वरस, शहद के साथ या अन्य अनुपान से दें।

यसंतजुसुमाकर रस (१६६८-७२)—यह श्रौषिव सर्वविदित है। वहुमूल्य द्रव्यों, स्वर्ण, मोती, कस्तूरी भादि के योग से निर्मित यह रस कठिन रोगों को भी निष्ट करता है। उत्तम पौष्टिक तथा हृदय को वल देने वाली सर्वश्रेष्ठ रसायन है। यथा-मात्रा प्रयोग करें।

वात वितामणि रस (१६६६-७४)—मैपज्य रत्नावली का यह योग वात रोगों का प्रसिद्ध इलाज है। हृदय तथा मस्तिष्क को वल प्रदान करता है। एक रत्ती की मात्रा में सों्फ के अर्क मक्खन के साथ दो बार प्रयोग करें।

सर्वांगसुन्दर रस—रसेन्द्रसार संग्रह का यह योग पुराने बुखार, खांसी, ग्रह्णी, मूत्र रोग ग्रादि में लाम करता है। इसे एक रत्ती की मात्रा में पिप्पली के चूर्ण व शहद के साथ देतें हैं।

हिंगुलेक्वर रस—रसेन्द्रसार संग्रह का यह योग नवीन ज्वर, हाथ पैरों का टूटना, शिर शूल, भ्रामवात में लामकारी है। एक रत्ती दिन में दो-तीन वार भ्रदरक के रस या भ्रन्य उचित भ्रनुपान से देते हैं।

श्रुंगांराभ्र रस—यह रसेन्द्रसार संग्रह का प्रचलित योग है। इसके सेवन से पतले कफ का शोषण होता है। यह कफ, कास, श्वास, वमन, प्रतिश्याय, मन्ताग्नि म्रादि नाशक है। एक-दो रत्ती म्रदरक के रस के साथ या शहद म्रादि से प्रयोग करना चाहिए।

वंगाष्टक रस-यह वंग प्रधान योग मूत्राशय व ज्वर की दुर्वेलता को

हटाकर बवासीर, मूत्रातिसार गुल्म ग्रादि नष्ट करता है। एक रत्ती की मात्रा में मधु या ग्रांवले के चूर्ण से प्रयोग करना चाहिए।

वसंतमालती रस—यह जीणं ज्वर, पुरानी खाँसी, शरीर की कमजोरी, पेट की अग्नि की गड़बड़ी, साँस आना आदि को नष्ट करता है। १-२ रत्ती की मात्रा में उचित अवस्थानुसार अनुपान से सेवन करायें।

श्रीजयमंगल रस—यह मैपज्यरत्नावली का योग ज्वरों (जीर्ण ज्वर, विषम ज्वर) की महौषिष्ठ है। कठिन बुखार में भी इससे लाम प्राप्त करते हैं। श्राष्ठी से एक रत्ती की मात्रा में शहद के साथ सेवनीय है।

हेमनाय रस—मैपज्य रत्नावली का यह प्रसिद्ध योग पेशाव का भिधक आना, श्वास, खाँसी, संग्रहणी आदि रोगों को फायदा पहुँचाता है। मुख्यतः बहुमूत्र में तत्काल फलप्रद रस है। इसे सावधानी से रोगी का विचार करके सेवन करायें क्योंकि यह अफीम घटित है।

प्रश्न-प्रचलित कुछ घौषिषयों के उपयोग का निर्देश कीजिए।

उत्तर—अग्नि-रस—यह कास को नष्ट करता है। जीर्ण रूप का प्रति-रयाय, गला तथा मुख के विकारों में लामकारी है। बालकों को कुक्कुरकास में सी लाम करता है। २-४ रत्ती की मात्रा में तीन बार मधु के साथ प्रयोग कराना चाहिए।

श्रम्लिपत्तांतक-रस—यह ऊर्घ्वं तथा श्रघोगत—दोनों प्रकार के भ्रम्लिपत्त में उपयोगी है। शोधक, दाह शामक तथा पित्तशामक है। यक्टर्लीहा विकारों में भी काम करता है। १-४ रती की मोत्रा में मधु या उचित श्रनुपान से प्रातः सायं देना चाहिए।

श्चितिकुमार रस (१६६६)—यह दीपक पाचक है। श्चित्तमांद्य, श्रजीणं, विष्चिका, उदरशूल, वायु, श्चान्मान, वमन, श्चितिसार तथा श्चाम विषज रोगों में उपयोगी है। १-३ रत्ती की मात्रा में दिन में तीन बार पानी या उचित श्रनु-पान से देना चाहिए।

कल्पतरु-रस—यह वात कफ जन्य ज्वर, श्वास, जीणंप्रतिश्याय, शीत लगना, मुख तथा नासिका से जलस्राव, श्रश्चि में उपयोगी है। इस रस का नस्य लेने से वात कफज शिर:शूल, मूच्छी, छींकों का न श्राना प्रमृति विकार शान्त हो जाते हैं। भतः सेवन के लिए १-२ रत्ती श्रदरक के रस-मधु के साय देना चाहिए। गंवाबर-रस-यह घतिसार, ग्रहणी, रक्तातिसार, प्रवाहिका, आम में विशेष लामप्रद है। इसे १-२ रत्ती की मात्रा में तक या उचित श्रनुपान से प्रातः सायं देना चाहिए।

त्रिविक्रम-रस—यह मूत्रल है। अतः अश्मरी में उपयोगी है। वृक्कशूल में लाम करता है। इसे हज्जु लयहूद चूर्ण के साथ देने से विशेष लाम होता है। १-४ रत्ती की मात्रा में गोक्षुरं क्वाय के साथ या उचित अनुपान से देना चाहिए।

नत्त सिन्दूर-रस-यह कूपीपक्व-रस वात-व्याधि, कास, सिन्तिपात, श्वास, ज्वर प्रमृति रोग में मघु-अर्द्रक स्वरस या उचित अनुपान से आधा से १ रत्ती की मात्रा में आवश्यकतानुसार देते हैं।

सोमनाय-रस-पह स्त्रियों के सोम रोग, दुर्बलता, अधिक या वार-बार मूत्र आना तथा अन्य मूत्र विकारों में उपयोगी है। २-४ रत्ती की मात्रा में मधु या दूध अथवा उचित अनुपान से देना चाहिए।

हेमगर्भ-पोटली-रस—यह मूर्च्छा, जीर्णज्वर, संग्रहणी, अम्लिपत्त, शोथ रोम, श्वास, मस्तिष्क रोग, दुर्बलता, भ्रम आदि रोगों में उपयोगी है। ग्राधा से १ रत्ती की मात्रा में मधु या उचित श्रनुपान से देना चाहिए।

भारोग्यर्वाधनी वटी (१६७२)—यह रसेन्द्रसार संग्रह का योग प्रचलित है। यह शोग, अजीर्ण, मलावरोध, रक्त-विकार, ज्वर, यक्रद्विकार मे उपयोगी है। यह पाचक, दीपन, मेदोहर तथा मलशोधक है। १-२ गोली दिन में २-३ बार गर्म जल या जन्ति अनुपान से सेवन करना चाहिये।

बालाक रस—यह वालकों की कास, कफ तथा वातजन्य विकार, श्रति-सार, ज्वर, वमन तथा श्राक्षेप में उपयोगी है। १-२ रत्ती की मात्रा में २-३ बार दूघ या पानी के साथ देना चाहिए।

प्रश्त- ज्वर भ्रादि रोग निवारक उपयोगी रसौषिषयों का निर्देश कीजिए।

ज्तर—प्रमुख रोगों में उपयोगी रसौषधियाँ ज्वर (१९६३)

(१) त्रिपुरभैरव रस-इसको १-२ रत्ती की मात्रा में तक के साथ दोनों समय सेवन करना चाहिए।

- (२) हिंगुलेश्वर रत—इसका प्रयोग देशकाल के अनुसार टोबों के धुमन करने हेतु मधु, सुलोष्ण जल श्रादि के अनुपान से करते हैं।
- (३) महाज्यरांकुश रस—इसका प्रयोग वनस्था के अनुसार उचित मात्रा तथा अनुपान में अन्येद्युष्क, तृतीयक, चतुर्थक ज्वरों में करते हैं।
- (४) लोकनाथ रस—इसका प्रयाग १-४ रत्ती की मात्रा में ज्वर रोगियों में उचित श्रनुपान से किया जाता है।
- (५) जयमंगल रस—इसको एक माशा की मात्रा में दशमूल क्वाय के साथ देते हैं। इसका अंजन अथवा नस्य सन्तिपात में प्रयोग करने से उसमें पुरन्त लाम होता है।
- (६) सूचिकाभरण रस—रोगी के शिर या अन्य किसी अंग में घर्षण करके इस रस का रक्त से सम्पर्क करा दिया जाता है। इससे सन्निपात रोग में मुच्छी दूर हो जाती है। सर्प दंश के रोगी को लाम पहुंचता है।

पांडु (१६६२)

- (१) वंगेश्वर रस—इसको १-३ रत्ती की मात्रा में मधु या भ्रन्य किसी अनुपान में प्रयोग करने से पांडु कामला दीर्वस्य में लाम होता है।
 - (२) लौह सुन्दर रस-इसे दो रत्ती की मात्रा में पांडु रोनी को देते हैं।
- (२) घात्री लोह—इस रस की ४ रती की मात्रा में मधु के साथ दिन में २ बार रोगी को देते हैं। इससे पांडू, वाह, तृणा, कामला धादि रोगों में लाम होता है।

राजयक्षमा (१६६१)

- (१) अमृतेक्वर रस—इसको ६ गुंजा की मात्रा तक मबु-पृत के साथ रोगी को चटाते हैं। साधारणतः ३ गुंजा प्रातः तथा ३ गुंजा सार्य की मात्रा देना जीवत है।
- (२) महामृगांक रस-इसकी मात्रा साधारण रूप से २ रत्ती है। इसको मधु में मरिच तथा पिप्पली का चूर्ण मिलाकर देना चाहिए।
- (३) राजमृगांक रस—इस रस को चार रत्ती की मात्रा के मधु पूत मिलाकर देते हैं, इससे वातकफ प्रधान यहमा के रोगी को विशेष लाम होता है।
 - (४) पपेंटी रस-इसकी २ रती से २ माशा तक सेवन कराया जा

सकता है। पान के रस में देने से कास श्वास लक्षणों को नष्ट करता है। इसको तुलसी पत्र क्वाय या वासापानक में प्रयोग करते हैं।

(५) बसन्त मालती रस—इसे एक रत्ती की मात्रा में मचु में साथ देते हैं। क्वास (१६६१)

(१) सूर्यावर्त रस—इसे दो गुञ्जा की मात्रा में मधु या ग्रन्य उचित अनुपान के साथ देने से स्वास रोग नष्ट होता है।

(२) हेमाबि रस—इसे २-४ रत्ती की मात्रा में दिन में दो बार प्रातः सायं देने से महारवास में लाम होता है।

(३) पिप्पल्गाद्य लौह—इस लौह को २-४ रती का मात्रा में मघु या अन्य अनुपान के साथ देने से दुर्जर रोग तीन रात्रि में शान्त हो जाता है। उन्माद-अपस्मार (१६६२, ६४)

(१) उन्साद गजांफुज रस—इस रस की १-३ रती तक की मात्रा में उचित अवस्थानुसार अनुपान के साथ प्रयोग करते हैं।

हृद्रोग (१६६३)

(१) पंचानन रस—इसकी गुटिका की प्रातः सांग्र धात्री शकरा के वूर्ण में मिलाकर दुग्ध के साथ रोगी को सेवन कराना चाहिये।

(२) हृदयार्णव रस-इसको १-३ रत्ती की मात्रा में दोषानुसार अनुपान

के साथ हुद्रोगों में प्रयोग किया जाता है।

(३) नागार्जुनान्न रस—इसे १-३ रत्ती की मात्रा में उचित प्रनुपान में हृद्रोग नाशनार्थ उपयोग कराया जाता है। यह बल्य, वृष्य तथा रसायन है। प्रमेह-मधुप्रमेह (१९६२,६३)

प्रमेहसेतु रस-इसका प्रयोगप्रमेह के विभिन्न प्रकारों में १-३ की मात्रा में दोषानुसार श्रनुपान से किया जाता है।

(२) विडंगादि लौह—इसको २-४ रत्ती की मात्रा में जीरक के साथ देने से प्रमेह रोग तथा मूत्रविकार का नाश होता है।

(२) चन्द्रश्रभावटी (१९६१)—इस वटी की घात्री, पटोल पत्र के कषाय श्रथवा श्रन्य के साथ श्रयोग करते हैं।

(४) बंगेश्वर रस-इसे दी गुंजा की मात्रा में मधु के साथ सेवन करते हैं।

उपदंश (१९६२)

(१) रसकर्पूर—इसे 1 गुँजा की मात्रा में मिश्र साथ प्रयोग कराने से लाम होता है।

(२) उपदंश कुठार रस—इसे १-२ रत्ती की म देते हैं।

इन रोगों में उपयोगी श्रन्य रसौपिघयों की निर्माण र् तथा मात्रा यथास्थान दी गई है।

प्रश्न-रसायन का पूर्ण परिचय दीजिए। (१६६१, ६४, ६५, ७३-७४)

उत्तर—परिभाषा (१६६=)—'रसायन' का प्रयोग चिकित्सक जगत तथा जनसाघारण में पर्याप्त प्रचितत है। रसायन का सामान्य अर्थ 'टानिक' ले लिया जाता है। आचार्य सुश्रुत के अनुसार रसादि घातुधों की पुष्टि करने से इसे रसायन कहा जाता है अथवा यों कि हिए कि भौषिष के साश्रित विष वीर्य विपाक प्रमाण परमायुर्वल वीर्य और आयु की स्थिरता के लाम के उपाय को रसायन कहा जाता है। ग्रन्थकार से रसायन की परिमाषा और मी स्पष्ट हो जाती है। जो औषघ वृद्धावस्था तथा ज्याधियों को दूर करने वाली, आयु करने वाली, नेत्रों के लिए हितकर, पुष्टिकारक तथा शुक्रवद्धंक होती है उसे रसायन समकता चाहिए। इस प्रकार इन परिमाषाओं के भवलोकन से जात होता है कि रसायन द्रव्य के सेवन से रस, रक्त, मांस, मेद अस्थि, मज्जा और शुक्र की क्रमशः वृद्धि होती है। रसायन द्रव्य के खाने से रस रक्त, रक्त मांस की पुष्टि का क्रम आगे बढ़ता है। इन सब उपयोगिताओं से मनुष्य लम्बी आयु मोग सकता है।

लाभ

प्राचीन काल में ऋषियों का रसायन सेवन कर आयुष्यवान् होना प्रसिद्ध है। वस्तुतः रसायन प्रयोग करने से विचित्र व आश्चर्यजनक लाम उपस्थित हो जाते हैं। मनुष्य की रसायन सेवन करने से केवल आयु ही लम्बी हो जावे ऐसा नहीं। आयु रोग रहित एवं सुखपूर्वक व्यतीत होती है—यह विशेष आवश्यकता मी पूर्ण होती है। स्मरण करने की शक्ति रसायन का फल है। वय की स्थिरता अर्थात् जवानी पर्याप्त समय तक कायम रहे—यह मी रसायन द्रव्यों का फल है। इस प्रकार इन सब कर्मों को करने वाला जो द्रव्य है, उसे रसायन कहते हैं।

सकता है इस^{्य} कर्स

रसायन प्रयोग करने वाले मनुष्य को यह आवश्यक है कि वह अपने शरीर को रसायन-सेवन के योग्य भी बना ले। इसलिए यह पहले ही बताया गया है कि बमन विरेचन आदि संशुद्धि कर्मों के द्वारा शुद्ध कर लेना चाहिए। इसके लिए स्नेहन आदि तथा विरेचन आदि विशेष प्रयुक्त होते हैं। मनुष्य की पहली अथवा मध्य की अवस्था में रसायन प्रयोग करना चाहिए। परन्तु शरीर का शोवन पहली चीज है। यदि शरीर को शुद्ध नहीं किया जायेगा और रसायन का प्रयोग प्रारम्भ कर दिया जायेगा तो उससे कुछ लाम नहीं होने का। जिस मौति गंदे या मैल सहित कपड़े को रंग दिया जावे तो वह चढ़ता नहीं अर्थात् रंग भी वेकार चला जाता है, रंग चाहे कितना अच्छा क्यों न हो। इसी उपमा के सहारे रसायन का विषय समभ लेना चाहिए।

प्रश्त-रसायन के भेद तथा फल का विवेचन कीजिए।

उत्तर-प्रकार-रसायन के आचार्यों ने प्रधान रूप से दो मेद बताये हैं। एक कुटी प्रावेशिक रसायन तथा वातातिपक रसायन।

- (१) कुटीप्रावेशिक रसायन का तात्पर्य है कि कुटी में विधिवत् रहकर रसायन प्रयोग करना। यह कुटी पूर्वोत्तर दिशा में हो। इसकी भूमि श्रच्छी किस्म की होनी चाहिए। यह कुटी वन प्रकार की दीवालों से युक्त हो। ऋतु अनुकूलता के श्राधार पर कुटी का निर्माण आवश्यक है। यह कुटी मन को प्रिय लगने वाली हो। इसमें रखे जाने वाले रसायन के इच्छुक मनुष्य के भी आवश्यक गुण कहे हैं। इस प्रकार यह रसायन होती है।
- (२) इसके वाद वातातिपक रसायनों का समावेश है। एक भ्राचार रसा-पन और होती है। इसके श्रन्तंगत सत्यवादिता, फोष न करना, मद्यपान न करना, मैथुन से निवृत्ति, प्रिय बोलना, जपपरायण, धैर्यवान् होना, तपस्वी होना देव, गौ, ब्राह्मण, गुरु तथा भ्राचार्य की सेवा में रत रहना, ठीक समय या ठीक मात्रा में निद्रा व जागरण सेवी होना तथा श्रनेक गुणों से युक्त रहना ग्रादि— भ्रा जाते हैं। इस प्रकार के मनुष्य को ग्राचार रसायन सेवी कहा जाता है। बह सद्वृत्त स्थल के अन्दर भी भ्रा जाता है।

इससे मन की युद्धि प्रमुख लाम है। रसायन की पूर्णत: सिद्धि के लिए

मन की शुद्धि भावश्यक है। जरा तथा रोग का रसायन तभी नाश करती है।

- (३) रसायन के तीन भेद ग्रीर कहे हैं। एक काम्य, दूसरा नैमित्तिक तथा तीसरा ग्राजिसक। फिर इसके दो भेद ग्रीर वतला दिये गये हैं—संशोधन ग्रीर संशमन। इसके विस्तृत ज्ञान की ग्रावश्यकता नहीं है।
- (४) रसायन सेवन से पूर्व दोषों का निहंरण नितान्त श्रावश्यक है। केवल शारीरिक दोषों का ही नहीं मानस दोषों—काम, कोवादि—का मी निष्कासन रसायन की पूर्ण किया व्याप्ति के लिए जरूरी है। संशोधन में वमन, विरेचन श्रास्थापन, शिरोविरेचन विधियाँ प्रयुक्त की जाती हैं। इस प्रकार मनुष्य की शारीरिक तथा मानसिक दोनों प्रकार के दोषों को शरीर से बाहर कर शुद्ध व सुखी होकर 'जातवल' संज्ञा मिलती है। ये सव रसायन के मेद होते हैं। उक्त वातों को ध्यान में रखते हुए जब रसायन का प्रयोग किया जावे तभी उसका पूरा तथा आश्चर्यजनक लाम हो सकता है। आजकल तो शोधनादि सब एक और प्राय: रख दिये जाते हैं इस पर भी जो थोड़ा वहुत रसायन का फल स्पष्ट होता है, इसे ही रसायन का लाग समफ लिया जाता है।

फलक्षेत्र (१६६८)

ग्रव शरीर को नष्ट करने वाले शरीर के वात पित्त कफ दोष तथा मानिसक विकार रह गये हैं उसके रोकने के उपाय रसायन सम्वन्धी श्रोषधियों की जानकरी प्राप्त की जिए। शीतल जल, दूध, शहद, धी—हनमें एक-एक भी मोजन के पूर्व सेवन करने से श्रवस्था की स्थापना करता है व हितकर है श्रयवा समस्त द्रव्य पृथक्-पृथक् तीन-तीन माग लेकर एकत्र कर पीने से भी पूर्वोक्त फलदायक होता है। तात्पर्यतः इन सबको मिलाकर कुल १५ योग वन जाते हैं। जल घी, शहद दूध, जल दूध, जल शहद, दूध घी, दूध शहद, दूध घी, जल दूध, शहदजल, दूध, धी, जल शहद घी दूध शहद घी, जल दूध, शहद ची—इस प्रकार पन्द्रह योग प्रस्तुत हैं। इनको मन के श्रनुकूल दोषों के श्रनुसार प्रथम पीने से वय की स्थिति होती है। रसायन द्रव्य ।या योग आयुर्वेद में श्रनेक वर्णित हैं।

रसायन फल के विषय में ग्रव ग्रधिक विवेचन करने की आवश्यकता नहीं है जैसे देवताओं के लिए अमृत उनको श्रमरत्व प्रदान करता है, इसी प्रकार महर्षियों द्वारा रसायन प्रयोग किया गया है। इससे वे कितने लाम से पूर्ण हुए—यह किसी से छिपा नहीं। रसायन से न रोग रहते हैं, न दुवंलता, न निर्मनता—कुछ नहीं रहती है अतः रसायन का जो सेवन करता है वह दीर्घ जीवन ही नहीं पाता, विल्क मृत्युपरांत शुम गित को प्राप्त करता है।

प्रश्न--- वाजीकरण का पूर्ण परिचय वीजिए। (१६६३, ६४, ६६, ६७ ७२, ७४)

उत्तर—परिभाषा (१६६८)—वाजीकरण का प्रजनन स्थान सम्बन्धी झंगों पर प्रमाव होता है जो पदार्थ पुरुष को मैथून करने में घोड़े के समान क्षक्तिशाली बनाते हैं, उनको मुनि लोग वाजीकरण कहते हैं। तात्पर्यतः जिस द्रव्य सेवन से स्त्री के विषय में तथा पुरुष के विषय में काम—हर्ष उत्पन्न हो ऐसा पुरुष घोड़े के समान वाघा रहित हो कामचेट्टा से प्रवृत्त होता है। 'वाजी' का अभिन्नाय घोड़े से हैं, झतः इसका नाम बाजीकरण पड़ा है।

उपयोगः (१६६८)

वाजीकरण से आत्मावान् एवं प्रीतिमान् वनता है। घर्मार्थं की स्रोर मी प्रवृत्ति होती है उत्तम पुत्रों को जन्म देता है। वाजीकरण द्रव्यों से स्त्री में हुएं की मात्रा वढ़ती है यदि किसी कारणवश स्त्री संभोग के अनुकूल नहीं रहती है तो भी इनके सेवन से उत्तम क्षेत्र का निर्माण होकर, अपने रित प्रीति विशेष का प्रादुर्माव होता है, स्त्री का वशीकरण होकर, रूपवान होती है। गृह की वास्तविक लक्ष्मी वनकर घर्मचर्चा में रत रहती है। वाजीकरण से युक्त पुरुषों के विषय में सुश्रुत ने वताया है कि नीरोगी स्रोर तरुण पुरुष जो वाजीकरण श्रोषधियों का प्रयोग करता, रहता है। वह सम्पूर्ण ही ऋतुमों में नित्य-प्रति स्त्री प्रसंग करे उसके लिए अवरोध नहीं है यही वाजीकरण का उत्तम फलं, है।

श्रव प्रश्न यह भी उठ सकता है कि वाजीकरण श्रौपिधयों के सेवन की किसे श्रावश्यकता पड़ती है। श्रथवा किन व्यक्तियों को वाजीकरण सेवनीय है? इस प्रश्न के उत्तर में श्राचार्य सुश्रुत ने श्रपने 'क्षीणवलीव वाजीकरण चिकित्सा' अव्याय में वताया है कि वे मनुष्य जो वृद्ध होने पर भी स्त्रीगमन की इच्छा करते हैं, वे मनुष्य जो स्त्रियों के प्यारे होना चाहते हैं, वे मनुष्य जो स्त्री प्रसंग करने से क्षीण हो गये हैं, जो पौरुष रहित अर्थात् नपुंसक संज्ञा

वाले हैं जो अल्पवीयेंशाली हैं, जो मोग की इच्छा बहुत करते हैं, जो धनवान हैं, जो रूप तथा यौवन वाले हैं, जिनके स्त्रियाँ बहुत हैं या अधिक स्त्रियाँ मैंयून करने के लिए हैं—तो इन सब प्रकार के मनुष्यों को वाजीकरण द्रव्यों का उपमोग करना चाहिए। उनमें प्राय: सभी ग्रवस्थाओं का उल्लेख कर दिया है।

इस प्रकार की वाजीकरण श्रीषिधियों का प्रभाव-परिलक्षण प्रकार भी बता देना श्रावश्यक है। महास्रोतस् में श्रन्न के परिपाक में काल का नियम सभी जानते ही हैं। विरेचन द्रव्य श्रपने कार्य (निज प्रभाव) से उस काल का श्रीतपात करके शीध्र ही श्रन्न और मल की वाहर निकाल देता है। वाजी-करण श्रीपिध्यां भी इसी प्रकार श्रपनी शक्ति में स्वामाविक यत्किंचित् समय के पूर्व ही च्युत (विरेचन) कर देती है। इस सः य शुक्र का सम प्रमाण में रखना जरूरी है।

क्षेत्र 🦪

पाश्चात्य विज्ञान में प्रजनन ग्रंगों (Reproductive Organs) पर कामवर्द्धक (बाजीकरण) या ग्रन्य घातक प्रमाव डालने वाले कुछ द्रव्यों की इन वर्गों में समाविष्ट कर दिया गया है। कामोत्तेजक हार्मोन (Sexstmulating Hormone), श्रातंबोत्तेजक (Emmenagogoues), गर्मपातक (Ecbolics), दुग्धासावी ग्रन्थियां (Mammary glands), व दुग्ध साव उत्तेजक (Glactogoues), कामोत्तेजक ग्रीपिधयां (Aphrodisiacs), कामावसादक (Anahropisiacs)—इन समूहों में से कुछ शीर्षक या स्थल श्रायुर्वेदीय वाजीकरण के ग्रन्तगंत आ सकते हैं।

प्रश्त—वाजीकरण के भेद तथा फल का निर्देश कीजिए। (१६६६) जतर—आयुर्वेद में वाजीकरण के ही तीन मेद कर दिए जाते हैं—

- (१) शुक्रजनक ।
- (२) कामोत्तेजक।
- (३) शुक्रस्तम्भक ।

वाजीकरण द्रव्यों में कुछ द्रव्य शुक्रोत्पत्ति की किया में अधिकता उत्पन्त करते हैं। किन्हीं व्यक्तियों के अन्दर चिन्ता शोक, कोध, मय, ईर्ष्या, उत्कण्ठा, मद स्रादि मनोमानों का अतियोग कृश या दुर्वल होते हुए मी अल्पाहार या उपनास करना, रूक्ष या भ्रहित ग्रन्नपान-ग्रीपिध का सेवन करना—इन कारणों से सर्वधातुओं का मूलभूत रस धातु विशेषतः शुक्त, न्यूनता (क्षय) की संज्ञा प्राप्त करते हैं। इसी परिणाम को यों भी कहा जा सकता है कि कामातुर होकर स्त्रियों के साथ भ्रविक सम्भोग करता है तो शुक्र उसका धीरे-घीरे क्षीण होकर समाप्त भी हो जाता है। इस समय सम्भोर कामचेष्टा से होता तो रहता है परन्तु वायु की प्रेरणा मात्र से रक्त वाहिनियों से आया हुआ व लिगादि में पीड़ा सहित रक्त का स्नाव होता है।

परिणामतः, शुक्र की क्षीणता तथा रक्त की अतिप्रवृति के कारण एक नहीं, अनेक व्याधियां उत्पन्त हो जाती हैं। उपेक्षा करने से निश्चय ही मृत्यु हो जाती है। अतः यहां पर वाजीकरण के शुक्रजनक विभाग द्वारा उपचार करने का विधान है। शुक्र का क्षय होने पर शुक्र की वृद्धि करने के लिए समान, समान गुण द्रव्यों का प्रयोग लामकारी है। इस प्रकार के द्रव्यों में शुक्र स्वयं का सेवन ही किया जावे तो अत्युत्तम। शुक्रों में भी घड़ियाल का शुक्र आयुर्वेद में पर्याप्त प्रशंसित है। समान गुणों के द्रव्यों का जो निर्देश् किया है (समान-गुणाऽभ्यासो हि घातुनां वृद्धि कारणम्) उनमें शास्त्रकारों ने अभिनेक द्रव्यों का उल्लेख किया है। दुग्ध, मृत, जीवक, ऋषमक, काकोली, क्षीरकाकोली आदि द्रव्य शुक्रजनक होते हैं। कुछ दस द्रव्यों को लेकर चरक ने शुक्रजनकगण भी प्रस्तुत किया है। दूघ तो शीझ शुक्रजनक कर्म करता है।

(सद्यः शुक्र करं पयः) । इनके साथ ही उड़द, ग्रांवला, मिलावे की मिगी, शतावरी, श्रसगन्ध श्रादि श्रनेक श्रीपिधयाँ शुक्रजनंन कर्म सम्पन्न करती हैं।

वाजीकरण के द्वितीय विमाग कामोत्तेजक में इनसे मिन्न प्रकार से किया 'चलती है। जो द्रव्य 'स्त्री' के विषय में मोग या काम चेंच्टा या मावना की चृद्धि उत्पत्ति करते हैं, वे ही पदार्थ कामोत्तेजक कहलाते हैं। यहां स्त्री के विषय में पुरुष को तथा पुरुष के विषय में स्त्री को रित सम्बन्धी हर्ष—का श्रमित्राय समक्षना चाहिए। काम का श्रयं वतलाने की श्रावश्यकता नहीं। काम शिवत सर्व कर्म स्रोत के मल में मानी जाती है। सृष्टि में कामकला पूरा माग लेती है। कामकेन्द्र सुपुम्णा के श्रधोमाग में स्थित है। शरीर के मिन्न-मिन्न श्रंगों जैसे—नाक, कान, श्रांख, ओष्ठ श्रादि—से प्रत्याक्षिप्त संवेदना सथवा मानसिक विचारों द्वारा ही उसको उत्तेजित किया जा सकता है। यह मी सम्मव हो सकता है कि इस कामकेन्द्र की उत्तेजनशीलता पर पुरुष या

स्त्री की बांज ग्रन्थियों के धन्त:साय का भी प्रभाव पड़ा करता है। यह वैज्ञा-निकों ने प्रयोग सिद्ध कर दिया है। मत: कामोत्तेजक ग्रन्थियों (Sexglands) के स्नाव (हामोंन) का पुरुष या स्त्री की कामशक्ति (Sex) से सीधा सम्बन्ध रहा है।

इस प्रकार जब कामोत्तेजना की न्यूनता भ्रादि को भ्रीपिध प्रयोग द्वारा उचित माश्रा में यपावत् करना होता है तब श्रायुर्वेद के इस श्राश्चर्यजनक व निश्चित लाभदायक वाजीकरण भ्रीषिध वर्ग का प्रयोग करना चाहिए। सामान्य रूप से भ्रनेक प्रकार के भोजद्भुष्पा पदार्थ, गीत, कर्णप्रिय शब्द, मुन्दर पुरुष, गव-योवन काम से मत्त स्त्री, चन्द्रमायुक्त रात्रिः, मदिरा, माला, सुन्दर-शैया, चित्र-विचित्र पुष्पोधान, सुगन्धित द्रव्य, मनोहर दृश्य, एकान्त में वार्तालाप तथा भ्रपनी स्त्री का 'द्रप्ये पति के प्रति श्रिषकाधिक प्रेम का प्रयत्न प्रमृति उपायों से कामवासना उत्तिकत हो उद्धि है। इसके लिए पाश्चात्य विभान में भी राज्यात्य ग्रन्धितावों से विभिन्न भ्रोपिधयों का निर्माण हुग्रा है। श्रायुर्वेद में 'भि' कादिले द्राना के लिए उपयोगी योग भरे पड़े हैं।

हर्ग या पुरुष में प्रदास कामेण्डा की उत्पन्ति भी विचारणीय है। जब एतील्ड कारणों से सम्बोज की इल्डा यभी रहती है। यों कहिये कि काम के देश का विद्धानिक्या जाता है और मानसिक संकल्प के कारण नाड़ी संस्थान द्वित होता है। काम का प्रयोग करसे या ध्रतृष्ति होने से पुरुषों में शुक्रगात सद्या स्थियों में ऐसा कोई प्रबन्ध न होने के कारण मानसिक रोग हो जाते हैं। ऐसा विवाहित की ध्रिवाहित दोनों ही ध्रवस्थामों में पाया जाता है। उप- एंशादि रितजन्य रोगों से वृषित योनि में गमन करने से या अकाल गमन से काम वेग न निरोध से, ध्रित सम्भोग से तथा शस्त्रक्षार, ध्राम्त के प्रयोग से ध्रुव्यहितियाँ दोषपूर्ण हो जाती हैं।

वाजीकरण द्रव्यों का तृतीय विभाग गुफरतम्भक होता है। ऐसा भी होता है कि गुफ़ भी मर्जुष्य में पर्याप्त हो तया कामोत्तेजना भी यथावत हो, परन्तु सम्भोग करते समय (या ग्रन्य स्थिति में भी) गुफ़ को शीघ स्वलन की समस्या भा सग्री होती है।

प्रकन-पाजीकरण से सम्बन्धित रोगों का उल्लेख कीजिए।

उत्तर-शुक्र या वाजीकरण से सम्बन्धित क्लीवता (नपुंसकता), श्रप्रहर्षे (स्प्रियों के प्रति उदासीन भाष), व्यवभंग, मैथुनागक्ति, शुकारमरी (पगरी)

तथा शुक्रमेह भ्राद् रोग होते हैं। प्रजनन संस्थान के उपदंश, फिरंग, बंध्यापन भादि भ्रनेक रोग हैं, उनके यहाँ परिचय की विशेष भ्रावश्यकता नहीं है। विशिष्ट रोग नपुंसकता (दलैंग्य) (१९६७-७०)

वलैव (नामदीं) का अर्थ स्पष्ट है कि जो पुरुष मैथुन करने में असमर्थ हो उसे क्लीव या नपुंसक कहते हैं। नपुंसकता को व्वजभंग (Impotence) भी कह सकते हैं। नपुंसकता विवाहित या अविवाहित दोनों ही अकार के शनुष्पों को होती है। विवाहित दम्पत्ति में व्याप्त नपुंसकता से क्या दुष्परिणाम नहीं होते ? इस तरह की स्थिति के लिए यद्यपि पुरुष का ही मुख्य भाग या उत्तरदायित्व है तथापि स्त्री भी इससे अलग नहीं। वैसे लैंगिक मैथुन में पुरुष ही प्रधान उत्तरदायी है।

नपुंसकता के अनेक कारण हो सकते हैं, पर सुविधा की दृष्टि से शारीरिक य मानुसिक दो प्रकार के हेतु समूह प्राप्त होते हैं। शारीरिक कारणों से जनगेन्द्रियिकार, अन्तः सावी-अन्थियों की विकृति, स्नायुविक संस्थानीय व्याधियाँ
मधुमेह, अय, कैंसर आदि जीणे रोग, मादक वस्तुओं का अत्यधिक प्रयोग आदि
समाविष्ट हैं। मानसिक कारणों में ए यम से भय, अज्ञान, अति मानस परिश्रम,
पृणा, कई कष्टकर पूर्वानुभव (स्त्रियों में बलात्कार आदि) यौन की अमात्मक
परिणाएँ (विवाहित जीवन से उदासीनता या 'सेक्स' यौन सम्बन्ध के प्रति
प्रकार अर्थात् अर्गुत्रित मनोवृत्ति) अतिउद्रेक और उत्सुकता (सुहाग की नपुंसकता
पाति) प्रमृत्ति हेतु समक्षने पाहिए।

जव मैथुन करने वाले पुरुप का मन भय क्षोंक तथा क्षोधादि विकारों से खिल्यल्य होकर या ध्रिय स्त्री के साथ संभोग करने से लिगेन्द्रियाँ मुक जाती (ज्वज मंग होना) हैं इस स्पित को 'मानसिक क्लैव' कहा जाता है। तीसे, उद्दें, गर्म ग्रादि पित्तप्रकोपक ग्राहार विहारों से उत्पन्न नपुंसकता 'पित्त-जक्तीवता', श्रत्यन्त मैथुन करते रहने पर भी वाजीकरण द्रव्यों का सेवन न फरने के परिणाम से 'वीर्यक्षय जन्य क्लीवता, शिश्नेन्द्रिय में उत्पन्न किसी प्रकार के मयंकर रोग से 'रोगजन्य क्लीवता', वीर्यवह शिराओं के कट जाने से लिगो स्थान ग्रसमर्थता के रूप में 'शिराच्छेदजन्य क्लीवता', शरीर के पुष्ट होने पर व कामाग्नि द्वारा यन क्षुभित होके— ब्रह्मचर्य रखने से शुक्रस्तम्भ जन्य फ्लीवता' तथा जन्म से ही ज्याप्त नपुंसकता को 'सहजक्लीवता' संज्ञा प्रदान की गई है।

प्रश्न-एकीयता की चिकित्सा लिखिए। (१९६७, ७०)

उत्तर—ंतात प्रकार के क्लीवता रोग में सहज क्लैट्य तथा शिरोच्छेदबन्य स्लैट्य असाध्य हैं। नपुंसकता की चिकित्सा का सामान्य सूत्र शास्त्र में निर्देश दिया गया है। साध्य नपुंसकता को दूर करने के लिए, जिन कारणों से निपुंसकता उत्पन्न हुई हो, उन कारणों का त्याग करना चाहिए। जिल्हित्सा (१६६५, ७०)

रोगहीन पुरुष को पंचकमं द्वारा शुद्ध होकर १६ वर्ष की श्रवस्या में ६० वर्ष पर्यन्त याजीकरण द्रव्यों का सेवन करना चाहिए। व्यवाय सम्बंन्धी समस्त चित्रसों का प्रारम्य से ही पालन करते रहना आवश्यक है। कामोत्तेचक श्राहार-विहार वताए जा चुके हैं, उनका सेवन करना चाहिए। वाजीकरण मम्बन्धी सोगों का श्रागे वर्णन किया जाएगा।

शुक्र स्तम्भक श्रीपधियों का प्रयोग होता है। इस प्रकार के बाजीकरण योगों का वर्णन करते हुए श्रायुर्वेद में (श्राश्चर्य प्रकट करने वाला) यत्र-तत्र वर्णन मिलता है कि—

- (१) इस योग की २१ दिन चाटने से रोगी तथा ५० वर्ष का वृद्ध भी नवयुवक की भौति एवी रमण करता है।
- (२) इमको शहद मिलाकर चाटे तो नपुंसक भी सी स्थियों से सम्भोग करता है।
- (३) यह वड़ी-वड़ी कामिनी स्थियों के क्रामाभिमान को नष्ट करने की श्वित उत्पन्न करने वाला है।

(४), इससे घोड़े के समान मैथुन करने की सामर्थ्य प्राप्त होती है।

(x) इतसे = वर्ष का वृद्ध पुरुष भी स्त्री प्रिय युवा होकर तथा वृद्धा भी युवती होते हैं।

(6) इसमें संभोग के प्रसंग में शीघ्र स्खलित हो जाने वाले लोगों को अश्ववत् दृढ़ता से मैंथुन फर सकने की शिक्त मिलती है।

इस प्रकार के वांजीकरण योगों के गुण प्रदर्शक वाक्य अनेक दवाइयों के अन्त में प्राचीन ग्रन्थों में लिखे मिलते हैं। वस्तुतः यह इसका प्रमाण है कि धायुर्वेदोक्त वाजीकरण (शुक्रस्तम्भक, कामोत्तेजक तथा शुक्रजनन) पदित आव्यंजनक है। ग्रवदय लाभ होता है। ग्राजकल के ग्राधुनिक उन्जेशन ग्रादि काम सम्बन्धी रोगों को कितना फायदा पहुँचाते हैं—यह कहा नहीं जा सकता। इनके ग्रनेक दुष्परिणाम प्रकट हो सकते हैं।

प्रवन — पन्च्या-चित्रित्तसा रिपर्टी ।

उत्तर—जिन स्पियों के गर्भधारण नहीं होता, जिनके प्रायः गर्भपात हो जाता हो, जिनकी सन्तान होते ही मर जाती हो या जिनको मासिक धर्म नहीं होता, उनको बन्ध्या रोग होता है (Sterily) नवीन मत से देखा जाये तो यह दो प्रकार का होता है। प्रव्योख्यूट (Absolute) में गर्म धारण नहीं होता है। श्रुकाणु धारीरिक बांतरिक स्टब्स को यज्यही के कारण नहीं पहुँच पाता। स्थानीय कारणों में कोई जन्यजात विद्यति होना, संभोग के समय पीड़ा होना गर्भाशय सम्बन्धी विद्यतियाँ, मोजन में क्की आदि कारण वन्ध्यापन में माने जाते हैं। दूसरा भेद रिलेटिय (Relative) है। इसमें गर्म होता है परन्तु पूर्ण नहीं होता। गर्म का साथ व पात हो जाया करता है।

प्राचीन मतापुसार वन्त्या क्षीन प्रचार की होती हैं, जन्मबंच्या, कालवंच्या तथा मृतवत्ता । जन्मयन्त्र्या के स्तन वहुत छोटे, पुरुववत् छाती वाली, रजोधमं से रहित, विवृत गर्भाव्य तथा विज्ञिन्त योनि रोगों से मुप्त होती है । काल-वन्त्या के एक ही सन्तान होदार पुनः गर्थ स्थिति नहीं होती है। मृतवत्ता वंच्या के सन्तान होती है परन्तु मरती जाती है। जास्त्र में वन्त्या के सब प्रकारों का भी उस्तेख मिलता है—धिरद्धी, पुष्पित, सज्जा, धिनुदी, व्याधिणी, वक्षी कमितनी तथा व्यक्तिनी वन्त्या।

चिकिता

वन्ध्या चिकित्ता में पित-मली की परीक्षा दर्पम्पप पावस्वक है। पुरुप के भोजन, मामान्य स्वास्थ्य तथा घन्य वालों का परीक्षण करें। स्त्री के लिए डिम्बफ़्णाकी (फेर्लोपियन ट्यूष) की घारफा पित्त तथा उनकी पोटन्सी मात करने के लिए रिव्हमिन्य टेस्ट किया जाता है।

कीचिव चिकित्सा के सिए पाएम में कुछ विशेष नियम बताए गए हैं।

- (१) ऋतु स्तान करके शुद्ध शरीर स्त्री, पुरुष नक्षत्र में उद्याणी हुई लक्षणा की मूल को कुमारीकन्या से पिसवा कर पीर्ये, तो निस्सन्येह गर्म घारण करती है।
- (२) पीत सैरेयक, घातकी पुष्प, वह के झंकुर, नील कमल इन द्रव्यों को दूध के साज पीने से निश्चयपूर्वक गर्भधारण होता है। शूकरशिम्बी (केंबोच), मूल या कपिस्य फल की मज्जा तथा शियलिंगी के बीजों को दूध में पीस कर पिसाने से पुत्र जन्म होता है।

- (३) पुत्रजीव (पूर्ताजया) तथा विष्णु कान्ता की जड़ को शिवलिंगी कें यीजों के साथ ग्राठ दिन तक पीने से स्त्री के गर्भ घारण होता है।
 - (४) फलवृत वन्ध्यापन तथा स्त्री के अनेक विकारों की नष्ट करता है।
- (४) प्रारवनन्य क्वाय से सिद्ध दुग्य घृत मिलाकर प्रतुस्नान करने के बाद प्रात:काल पीने से गर्म धारण हो जाता है।

पास्य में यत्र-तत्र धीर भी योग मिलते हैं।

रुक्त—रक्षातम राज्याची प्रद्वात ज्ञास्त्रीय योगों का निर्वेश कीविए। (१९६८, ७४)

- श्रार—(१) रसायन रोयन के (जैसा कि प्रयमतः शरीर के संशोधन हैं)
 पूर्व संशोधन योग हरीएल्यादि चूणें देना चाहिए। हरीतकी चूणें, सेंबव, श्रामस्की, गुढ़, वचा विदंग, हरिद्रा, पिप्पसी, खुष्ठी-सममामा में चूणेंकर स्नेहस्वेदन करने के वार्ष रसायन के सेवी पुरुष की उष्ण जल से देना चाहिए।
 संशोधन व कई प्रकार के योग-कम मिलते हैं।
- (२) तथा रक्षायन यो प्रकार की यहाई गई है। तथा रक्षायन के गुणों की विश्वक प्रश्नंता की गई है। इस रक्षायन का लेखन महिंदियों द्वारा किया गया है। इस रक्षायन काकोचन करने पाला न्यक्ति रोग रिहत, दीर्घाय तथा महा-यक्ष्यान होता है। गयुष्य मनोरप सिद्ध कर्ता, केक्स्थी, तीव स्मरण शक्ति युक्त होकर उसका मन सत्यपुत्र प्रधान होता है। ऐससे रसायन के धन्तर्गत निहित सभी गुणों की लाम होता है।
- (३) च्यवनप्राण कुप्रसिद्ध रसम्यन-प्रविद्धि । इसके प्रयोग से प्रस्यन्त पृद्ध ज्यवन भ्रष्टिष पुनः युवा हो गये पे । क्लस-श्यासाधि स्वसन संस्थान रोगनाशक है रसरक्तादि धालुवर्षेण है । यह पासरस्त, तृष्या, हुप्रोग, सूत्राशय, शम्म सम्बन्धी रोग, पिल व कफ दोव पूर करता है । इसके सेदन क्रश्ने से मेघा, कामशक्ति, आरोग्य की वृद्धि होती हैं ।
 - (४) प्रमुख रसायन योग चरकोदत इस प्रकार हैं—

ष्मामलक रसायन, हरीतक्यादि रसायन, ष्मामलक घृत, श्रामलकावलेह, विशंगावलेह, वलादि रसायन, श्रामलक रसायन, लीहादि रसायन, ऐन्द्र रसायन, मेध्य रसायन, त्रिफला रलायन (चार प्रकार), इन्द्ररोक्त रसायन (दो) इत्यादि।

चरम संहिता के रसायन विषयक अध्याय के पदों में निम्न प्रकार रसायन योगों का वर्णन हुना है—

श्रभयामलकीय रतायन पाद	Ę	7
प्राणकामीय रसायन पाद	হও	लगभग
करप्रचितीय रसायन पाद	१६	६३ रसायन
श्रायुर्वेदसमुत्थानीय पाद	8	योग ।

- (४) एक प्रव्य (वनस्पति) विधिवत् रत्नायन कर्म के लिए उन्त रत्तायनों तथा यत्र-तत्र प्रयोग किया गया है। उदाहरणायं-भत्नातकः, नागव्रता, पिष्मली, हरीतकी, श्रामलकी, चन्दन, गुडूची, यब्दीहरू, शंद्रगुड्भी, दाह्मी अष्टूद्रमणीं, पुनर्नवा, शालपणीं, शतावरी, प्रपराजिता, शिक्ता श्रादि।
- (६) पथ्य रसायनादि—गुए, पाहद, छोटी पीपल—में से फिसी एक फे साथ प्रतिदिन छोटी हरड़ खाने से मनुष्य निरोग रहकर सी वर्ष की शुक्रम्यु भोगता है। ऋतु हरीतकी इस प्रकार हि—यूडी हरड़ का वर्षाणाल में सैन्वम, शरद में शक्कर हेमन्त में सीठ, शिविर में पिप्पली, यसन्त में सहद तया प्रीप्प मे गुड़ के साथ सेवन करना रसायन है।
- (७) त्रिफला रसियन—ग्रन्नापाचम हो जाने पर १ हरड़ भोजन के पहिले दो यहेंडे तथा भीजनीपरान्त आर ग्रांपले तला घी व शहद एक वर्ष सक प्रयोग करने से मनुख्य युवा तथा नीरींग रहफर सी वर्ष की ग्रायु भौगता है।
- (प) पिप्पली रसायन—५, ६, ७ पीपल (प्रपनी प्रकृति के अनुसार) प्रतिदिन शहद तथा घी फे साथ प्रयोग फरें प्रधवा डाक के कार के जल से भावित तथा घी में भूनी गयी पीपल ३—३ मात्रा में शहद मिलाकर सेवन करना परम रसायन है।
- (६) घात्रीचूर्ण रसायनं आंबसे का चूर्ण ३ से १३ तोला को उसके रस से ही भावना देकर बहुद व धी संवाप भाग मिलाकर, छोटी पीपल, मिश्री मिलाकर भस्म राशि में गाएँ हैं। एक वर्षोपरान्त निकालकर सेवन करना अनेक रोग नाशक रसायन है।

धात्रीतिल रसायन—प्रांदाला, तिरा, मांगरा के चूर्ण की जो मनुष्य नित्य सेवन करते हैं, उनके केश कृष्ण होदार सी वर्ष तक जीते हैं।

- (१०) लौहमुम्मूल—शुद्ध लिह्मसम, युद्ध गुम्मूल, त्रिकटु चूर्ण, जिफला सबको एकत्र कर १ तीले की मामा में प्रतिदिन शहद या घी से चाटना दीर्घायु देता है।
- (११) पुनर्नया, विचारा श्रसमन्य, गुलशकरी या यथावत् प्रयोग मन के वीजों का दूध में पकाकर सेवन, याराही कन्द का चूर्ण शहद व दूध मिलाकर

पतुर्य पण : एतलास्त्र

एक मास तक सेवन करना बांयविष्ठंग के चूर्ण के साथ ग्रांवला तथा शहद का सेवन रसायन है। सुश्रुत ने सोयलता का प्रसिद्ध रसायन कल्प दिया है तथा कुछ दिव्य वनस्पतियाँ श्रीर प्रस्तुत की हैं—श्वेत-कापोती, कृष्णकापोती, गोनसी, करेणु, गोलोमी, कन्या,छत्रा, ग्रादिएयपणीं, महावेगवती, श्रावणी शादि भठारह द्रव्य।

सहन—वालीकरण सम्बन्धी प्रमुख शास्त्रीय योगों का निर्वेश कीव्यए । (१९६५ ६६ ६८ ७४)

उत्तर—(१) चरक संहितः के वाजीकरण विषयक ग्रव्याय के पादों ग्रें निम्न प्रकार वाजीकरण योगों (गुल्य) का वर्णन हुआ है—

संयोग शतमूलीय वाजीकरण पाद १२ श्रिसपत क्षीरिका वाजीकरण पाद ५५ मावपर्णमृतीय वाजीकरण पाद १५ पुमाञ्जातवलादि वाजीकरण पाव १२

- (२) प्रमुख योगों में कुछ के नाम इस प्रकार है—श्रहेणी पृटिका, वाखी-कर पिण्ड रस, वृष्यमाहिषरस, प्रपंत्यकारी-पिष्टिकादि, गृटिका, वृष्यपूपलका-दियोग, वृष्यपृत, क्षतावरी-मृत इत्यादि । कई पशुपिक्षियों के नीस, शुक्र प्रयोग किये जाते हैं।
- (३) गोक्षुरादिमोक्क—गोखरू, तालमखाना, घर्सगन्य, णतावर, मूसली, कोंच, मुलैठी, गंगरन तथा खरैटी को चूर्णंकर आठ गुने गोंदुन्ध में पकावें। गाढ़ा हो जाने पर समान भाग गाय के धी में भूनकर, दूनी चीनी मिलाकर लड्ड् बना लें। इनको सेवन करना परम वाजीकरण है। यह अभेक रोगों में उत्तम है।
- (४) वाजीकरण रसाना—मधुराम्ल दहा १२= तोला, धीनी चौसठ तोला शहद तथा घी ४-४ तोला, सोठ ४० रनी, फाली मिर्च २० रती, तोंग एक तोला—इनको खेत वस्य में डालकर शायों से मसलकर चन्दन व कस्तूरी से वासित करने से सिद्ध फामदेव द्वारा स्वयं अपने लिये निमित, यह योग काम-शक्ति के लिए उत्तम है।
- (४) रितवस्तम पाम में ही यदि खुरासानी ग्रजवायन, घतूर वीज प्रकर करा, वालछड़, समुद्रशीच पोस्त के छिलके बरावर मिलाकर उससे प्रापा भाग भाँग मिलाकर निर्मित कामेश्वरमोदक ग्रसीम काम शक्ति देता है।
 - (६) ग्राकरकरभादि वटी-प्रकरकरा, सोंठ, लोंग, पीपल, जायफत,

चन्दन, जावित्री एक-एक तोला मिलाकर बुद्ध ग्रफीम ४ तोला छालें। यथा योग मात्रा में शहद के साथ देने से श्रतिबुक्त्तम्भन एवं श्रानन्द शक्तिदायक है।

- (७) घी तथा द्ध में वकरे के अण्डकोश पकाकर ,पिप्पली व सैपा नमक डालकर खाने से मनुष्य अत्यन्त मैथून शक्ति से युक्त होता है। (स गर्छेतु-प्रमदाशतम्)।
- (-) शतावरी पृत—शतावरी की पिट्ठी, घृत से दस गुना दूष मिलाकर घी में पकायें। घी सिद्ध हो जाने पर छानफर धीनी, पिप्पली चूरी फा उंचित मात्रा में प्रवेश कर सेवन करना उत्तम वाजीकरण है।
- (६) अध्वगन्धादि तैल, असगन्ध, धतायरी, जूट, जटमांछी, छोटी कटेरी के फलों की पिट्ठी तथा चौगुना दूध मिलाकर, तिद्ध किया तैस माधिश करने से लिंग, स्तन वृद्धि तथा दृढ़तायुक्त होते हैं। शूकर की चर्ची को शहद के साथ मिलाकर लेप करने से संभोग के बाद भी लिंग की दृढ़ता समाप्त नहीं होती।

प्रश्न—चरकोरत्वद्यारसायन का विस्तार से घर्णन क्षीक्षिए। निर्माण विवि तथा गुण निक्षिए।

उत्तर—(१) द्वाह्यस्तायन—पाँचों पंचपूर्धों के पृथक-पृथक भाग १० पल लें (= तीला का एक पल मानने से १ सेर) हरछ १००० संस्ता में (एक हरड़ का वजन एक तीला मानने से १२॥ सेर लें) ताजे खाँचले २००० संस्था में (यजन में ३७॥ सेर लें) इन्हें एकत्र लेकर सारे से १० गुना जल टालकर नवाय करें। जब जल का दसवा भाग शेप रह जाय — तब उसे नीचे उतार लें धौर निमंल से छान लें। ग्रांवले एवं हरड़ को घलग कर लें। उनकी गुठली निकाल दें और कुचल कर किसी तरह से छलनी में छानके उनके तुश (रेशे) निकाल दें और इनकी श्रेष्ठ पीठी प्राप्त करें। श्रव हरड़ श्रीर श्रांवला की पीठी को लेकर छाने हुए रस में डाल दें और निम्न धौपधियों का चूर्ण भी डाल दें।

श्रीपिधर्यं — मण्डूकपणीं, पिप्पली, शंख, पुष्पी, प्लव केयरी (मोथा), वायविडिंग, लाल चंदन, श्रगर, मुलहठी, हल्दी, वच, नागकेशर, छोटी इला-यची, दाल चीनी प्रत्येक का चूर्ण ४ पल (३२ तोला) लें।

मिश्री ११०० पल (१ मन, ३० सेर); तिल तैल रूआहक द्रव हैंगुण्य)

परिभाषा के अनुसार ४ आएक — यानी २५ सेर ४ = तोला) घी तीन आएक 38 सेर 32 तोला लें और इन्हें उसी में मिला दें।

फलई हुए ताझ पत्र में इसको डाल फर मन्द-मन्द श्रान्त पर पाक करें। जब लह पाक हो जाए तो उसे नीचे उतार लें —दग्ध न हो जाए —इस वात का ज्यान रक्खें। ठंडा हो जाने पर घी श्रीर तेल के निश्चित प्रमाण के श्राघे प्रवाप में (३२ क्षेर) यथु मिला लें। इसको श्रच्छी तरह मिश्चित करके दी लगे पाश में भर फर रख लें।

प्स लेह की उतनी ही माना खाने को दें जिससे मूख कम न हो। कई स्पन्ती इस रसायन के प्रयोग से दीएँ ग्रायु हो चुके हैं। उन्होंने अपनी वृद्ध स्य को छोड़ कर तर्यायस्या को प्राप्त कर लिया। वे निरोग रह कर तन्त्रा- क्य से रिहत हो मेपा-स्मृति अतिर वल से युक्त हो कर यहत दिन तक संभावि में रह कर दीर्घायु प्राप्त की।

इस रसायन से प्रयोग के नीरोंग दीर्पायु की प्राप्ति होती है

चरफ संदिता में यह प्रथम प्रहारसायन कही है-यू चरी छहा रसायन जिम्म प्रकार है-

(२) प्रह्मरसायन द्वितीय—गुणयुक्त श्रीवले १००० (१२।। सेर) लेकर पिण्ट स्वेदन-पिप से दूष की राज्या पर स्थिन करें। जब श्रांजले स्थिन हो गए तो उनकी गुठली निकाल कर अलग करें। वेष भाग को छाया में जुजा लों। जुऊ हो जाने पर उनका पूर्व कर सें। इस चूर्ण में उतने ही प्रर्थात् एक राजार सांचा भांवलों के रस में शियों कर रस दें। जब यह रस चूर्ल जाए तो शालपर्णी, पुननंया, जीयन्ती, नागयला हाही, मण्डूकपणी, सतापरी, शंकापुणी पिप्पली, यचा, वायविद्यं, कोंच बीज, अमृता, लालचन्दन, अगर, मुणहठी, मयूक पूष्प, उत्पल, प्रम मालती के फूल, गुलाव यूषिका—इनका चूर्ण उतना लें जो आंदले के रस से भावित आंवला चूर्ण से शाठवां भाग हो जतना ले। तत्परचात् – इस पूर्ण में ढाई मन् ताजी नागरवाला का रस डाल कर छाया में सुला लें। जब खुज जाए तव पुनः पीस लें। तव दुगनी घी प्रथवा एकत्र मिश्रित घी एवं अयु को मिलाकर फाणित के आकार का कर लें। इस आकृति का होने पर इसे घी से चुपढ़े पात्र में रख लें और मुख बन्द कर दें। भूमि में गर्त खोद कर वारह या सीलह श्रंगुल उपलों की राख विछा यें उस पर पड़ा रख दें। शिव वर्त को इपलों की राख से ही भर दें। घड़े

के मुख के ऊपर १२-१२ ग्रंगुल या १६-१६ ग्रंगुल राख ग्रा जानी चाहिए। धडे को ग्रथवंवेद के ज्ञाता द्वारा रक्षा विधान करवा कर उसे गर्त में रखना चाहिए। १५ दिन तक वह घड़ा वही पड़ा रहे। १५ दिन बाद निकाल कर सोना-चाँदी, ताग्र-प्रवाल — फौलाद — इन की समधान में मिश्रित भस्मों को ग्रोपच से ग्रण्टमांस भाग में मिश्रित कर हैं।

इस रसायन को १ तोला की मात्रा में कैटार कुटीप्रायेशिक विधि से प्रयोग किया जाय तो आयु-तरण वय श्रादि गुण भागत हो जाते हैं:

यह महिषयों से सेवित रसायन है। इस्री सेयग से पुष्प नीरोग दीर्घायुः, महावलशाली, जनता में प्रपनी प्रतिमा प्राप्ति गुणों से चमकने वाला, तथा कामनाश्रों की पूर्ति करने वाला, चन्द्र श्रीर सूर्य के स्पान तेजस्वी होता है। जो कुछ भी पढ़ता श्रीर सुनता है उसको तत्काल स्मरण कर लेता हैं। उसका मन श्रमषे हो जाता है। पर्वत के समान सार युक्त छील छील तथा बलशाखी तथा वायु के सदृश विक्रम युक्त हो जाता हैं। सेपन करने वाले पुष्य के देह में भी विष श्रभाव रहित हो जाता है।

इस तरह चरक संहिता चिकित्सा स्थान झध्याय प्रथम के रसायनपाद में यहा रसायन की निर्माण विधि एवं गुण विणिदा किए गए हैं।

प्रश्न—धावार रसायन से प्राप क्या समध्यो हिं। धासरूरिक रसायन विधि को क्याख्या कीजिए। (१९७६)

उत्तर—रसायन जरा श्रीर न्याधियों की दूर करने का सुन्दर विद्यान है। श्राचीन काल से ऋषि-मुनि इस विद्यान हरिश लाग उठाकर दीर्घ जीवन एक स्वस्थ जीवन व्यतीत करते रहे। रसायन से दारीर की द्यानुर वृद्धि को प्राप्त होती हैं श्रीर मनुष्य विना किसी रोग के हुल्ट-पुष्ट एवं वृद्धावस्था में भी युवा जैसा बना रहता है। रसायन के लिए फुछ क्षी-स्थियों का प्रयोग करना पड़ता है। एछले प्रक्तो के उत्तर में कुछ रसायन श्रीदिधियों का वर्णन किया गया है—परन्तु इतना लाभ उठाने का एक सरल उपाय श्रीर श्री वताया गर्या है श्रीर उसमें किसी श्रीपिव का भी प्रयोग नहीं फराया जाता, उस विधान की जिसमें विना किसी श्रीषघ द्रव्य के प्रयोग कराए ही रसायन का लाभ उठाया जा सकता है—'श्राचार रसायन' के नाम से ज्ञाना जाता है।

आयुर्वेद के प्राचीन संहिता ग्रन्थ चरक संहिता में चिकित्सा स्थान के प्रथम अध्याय मे रसायन चिकित्सा का वर्णन किया है—वहाँ कितने ही भीषध

एततिर्दित रतावन-श्रीपष प्रयोग से रतायन का लाग उठाने के लिए चरक संहिता में दो विधियाँ वताई गई हैं—(१) जुटी प्रावेशिक विधि घौर (२) बातातिपक विवि । छुटी प्रावेशिक विधि का विधान यह है कि भूमि का ग्रीर स्थान का विचार कर उत्तरी भारत में जहाँ वागु पूर्व पश्चिम बहुधा चलती है - वहाँ कुट़ी बना कर उसका मुख पूर्व दिशा में हो तथा दक्षिणी भारत में यहाँ उत्तर दिल्ल में वायु का आवागमन विशेष होता है वहाँ कुटी उत्तरास्मिनुस वनयाई जानी चाहिए। पूर्व या उत्तर किसी भी दिशा में जहाँ वायु प्रवेश की चुविधा हो छुटी का प्रवान द्वार स्थापित किया जा सकता है। इस कुटी में विशेष विधान से मनुष्य के दारीर का शोधन करके रखना, पड़शा है और उसमें रह कर धूप-हवा झाबि से वच कर कीई रतायन कल्प का निय-मित सेवन करना होता है। यह वन्स्तव में काया कल्प का विधान है -श्री मालवीय जी को इसी विधान से रसायन का सेवन कराया गया या। यह विधान इंतना सरल नहीं कि सब कर राजें। इसी लिए दूसरा विधान भी चतामा गमा है - जिसमें कोई भी रखायन एत्व मनुष्य की विना कुटी में रखे प्रयोग कराया जा सफता है—डलमें बायु या घूप,का कोई परहेज नहीं रखा जाता । इस विधान का नाम भी इतीकिए वातासिपक अर्वील् वायु और धूप में रह कर रसायन प्रयोग वताया गया है। एस विधान में अनुष्य पर बहुत श्रंकुश नहीं रखा जाता सपितु उसे दैनिक कार्य करते रहकर रखायन भीपिधयों का प्रयोग कराया जाता है।

प्रक्न—याबीयस्य की परिभाग किया कर वाकीकस्य क्षेत्र शिलिए। (१६७६)

जतर—वाजीकरप् — वाजीकरण का सीया प्रर्थ है कि जिन भीपिषयों को सेवन करने से मनुष्य इतना शक्तिशाली हो जाए जिसना घोड़ा होता है — मैथुन करने में। जो स्त्री से मैथुन करने में घोड़े की सी शक्ति वाला वन जाए — वह विधान वाजीकरण कहलाता है। इस विषय में कुछ वर्णन हम पीछे भी कर चुके हैं। यहाँ चरक संहिता के वाजीकरण ग्रविकार से कुछ प्रसिद्ध योग दे रहे हैं।

चार्याकरण खोग

⁽१) वृहणी गुड़िका—सरकण्डे की जड़, ईख की जड़, काण्छेक्षु (गन्ना-पोंड़ा) ईस की वाल, शतावरी, क्षीर काकोली, विदारीकन्द, कटेरी, जीवन्ती,

जीदक, मेदा, जालायणी, शृद्धि, गोलल, रास्ना, फोंच के बीज, पुनर्नवा प्रलगप्रलग इनमें से प्रत्येक के तीन-तीन पल के भागों को एक आढ़क नए उड़वों को
एक द्रोण जल में पकार्ये श्रीर चौथाई शेष रहने पर उतार लें। उसे वस्त्र में
छान कर काढ़े का जल प्रलग कर रख लें। बाद में उसमें मुलहुठी, मुन्नका,
श्रंजीर, 'पिप्पली, क्षोंच के बीज, महुग्रा, खजूर, शतावरी का कल्क (जितना
पृत लिया जाए उसका चौथाई) विदारीकन्द, ग्रामले ग्रीर ईख का स्वरस तथा
घृत श्रलग-शलग एफ-एक काढ़क ग्रीर दूच एक द्रोण लें। वैद्य इन सबको घृत
शिष रहने तक पकार्ये। पक जाने पर श्रीर ठीक से छान लेने पर किर उसमें
शर्फरा के तथा वंशलोचन के चूर्णों को वैद्य १-१ प्रस्थ, ४ पल पिप्पली, १ पल
काली थिचे ग्रीर श्रामा-आधा पल दालचीनी, इलायची ग्रीर नागकेशर के चूर्ण
क्रामा दो छुड़ व मधु से १-१ पल की कठिन गुड़िकाएँ बना कर इसे ग्राम्त के
प्रमुखार प्रयोग में लाघें।

यह योग श्रत्यन्त वृष्य, वृहण श्रीर वल वढ़ाने वाला है। इसके सेवन से पीड़े की तरह कामवेग द्वारा उत्थित पुरुष प्रजननेन्द्रिय को स्थिपों को पिडिल कर सरुता है।

(२) पारा पिरप्पायत—नए उड़द का एक काढ़क, नए कींच के बीज का एक फाएफ, जीयक छपमक, मेदा, जालपणीं, ऋदि, जातावरी, मुलहुठी और प्रत्येच्य प्रत्येक छुड़य बराबर लेकर झाठ गुना जल में डाल कर पीयाई शेष रहिंगे तक क्याय सिद्ध करें। उस रस में एक प्रस्थ गाय का घी, १० प्रस्थ गाय फा दूप, १ प्रस्थ विदारी स्वरस लीर १ प्रस्थ ईख का स्वरस डाल कर मन्द-मन्द गरिन से घी सिद्ध करें। सिद्ध हुए घी की पात्र में रस हैं। शर्करा, यंशलीयन और शहद का अलग-प्रत्य वार-चार पल लें और पिपली एक पल पीठ कर डाल दें।

जो भक्षय शुक्त भ्रीर उत्तम जननेन्द्रिय बल चाहे वह इसके चाहने के गहले १ पल उपरोक्त घृत को चाटकर तब भन्न का उपयोग करें तो अवस्य ही भक्षय शुक्त भ्रीर इन्द्रिय की पूर्ण पुष्टि उसे प्राप्त होगी।

(३) बृष्य गुविका—एक ग्राड्क घी को सौ-गुणा विदारीकन्द के स्यरस में पकार्ने । इस सिद्ध घृत को फिर सौगुणे गोदुग्व में सिद्ध कर लें । शक्कर, वंशलोचन शहद, ईख का रस, पिप्पली, कौंच के बीज सिहत सब घी चौषाई भाग मिलाकर गूलर के फल जैसी मोटी गोली वना लें। उसके प्रयोग से व्यफ्ति चटक के समान व्यवजहर्ग वाला हो जाता है।

प्रवन—स्यर्ण का शोधन मारण तित्व कर स्वर्ध अस्य के गुणों का वर्षन कीजिए। (१६७६)

उत्तर—स्वर्ण का शोवन गारण—पीछे पृष्ठ ३४०-३४१ पर स्वर्ण क शोधन मारण विधान लिखा जा चुका है। वहीं प्रवलीकन करें।

स्वर्णभस्य के गुण—स्वर्णभस्य क्षय, धातुक्षीणताः जीर्णं ज्वर, त्रिदीषं, बाले वाहिनियों की दुवंनता, पुराना श्वास, कास, दाह, नेण जलन, पित्त रोग, पिराव उन्माद, भूत वाधा, विष विकार, पित्त प्रधान प्रभेहं थ्रोर नपुंसकता जादि रोगों को दूर करती है। इसमें स्निग्ध मयुर कपाय किचिततिक्त पित्त रस. शीत वीर्य थ्रीर रसायन गुण है। यह प्रज्ञा, बीर्य, वल, स्मृति धौर कान्ति को व्याने वाली, वृष्य, बृहंण, हद्य तथा वाणी को स्थिर व युद्ध 'करने' बाली है। सर्वे धातुग्रों में स्वर्ण शिवकतर स्थिर गुणयुक्त निर्मल भीर प्रसन्न है।

म्बर्णभन्म के प्रयोग ते हृदय को शिव्त मिलती हैं। यह रवत का प्रसादन कर हृदय को पुष्ट बनाता है तथा रक्तवाहिनियों और वातवाहिनियों को शिव्त प्रदान करता है। विप, उपविप, शरीर में उत्पन्न होंगे वाले सेन्द्रिय विप ग्रीर विपोत्पादक कीटाणु तथा इनसे होने वाले शरीर रोगों को स्वर्णभस्म दूर करती है। जन्तुष्क ग्रीर प्रतिविपीत्पादक गुण के कारण स्वर्णभस्य क्षय (टी०बी०) में लाभ पहुँ वाती है। उर:क्षत रोग में स्वर्णभस्म ग्रव्छा काम करती है। रक्त पित्त चिकित्सा के साथ-साथ स्वर्णभस्म देना चाहिए। धानुग्रों की क्षीणता में स्वर्णभस्म ग्रव्छा लाभ करती है। पुरानी खाँसी एवं स्वास रोग में स्वर्णभस्म का उपयोग लाभ करती है। ग्रान्त्रिक ज्वर में स्वर्णभस्म का अच्छा उपयोग देखा गया है। ग्रान्त्रिक ज्वर में स्वर्णभस्म का अच्छा उपयोग देखा गया है। शान्त्र में संगृहीतिविप में जब वमन-विरचन, हिक्का, उदर पीड़ा, घवराहट श्रादि लक्षण उत्पन्न होते, हों तो स्वर्णभस्म दिया जाता है। पैतिक प्रमेह में यह भस्म बहुत लाभ करती है। नेत्रों के पुराने रोगों में स्वर्णभस्म लाभ करती है। इससे ग्रण्डकोष की ग्रन्थियाँ वसवान वनती हैं ग्रीर नपुंसकता दूर हो जाती है।

प्रश्न-श्रभ्रक शोधन मारण विधि लिख फर ग्रश्नक भस्म की सेवन विधि का विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए। (१६७६) उत्तर — श्रभ्रक का शोधन एवं मारण विधान पीछे पृष्ठ संख्या ३४२-३४३ पर लिख चुके हैं। वहीं श्रवलोक्षन करें।

श्रासक भस्म -- श्रश्नक भस्म की मेचन विधि रोगानुसार निम्न प्रकार से है। मात्रा १ से २ रती तेक।

- (१) प्रदर में सोनांगेरू २ रती ग्रीर गिलोमथसत्व 8 रती के साथ दें। ऊपर चावलों का धोवन दें।
 - (२) पित्त प्रकोप में-प्रवालप पिष्टी और गिलोय सत्व के साथ दें।
 - (३) पित प्रधान प्रमेहों में--गिलोय स्वरस और मिश्री के साथ।
- (४) नेन्नों की निसंसता में—त्रिफला चूर्ण ग्रीर शहद के साथ ।
- (५) श्वास, कास, कफ पृद्धि, जीणंज्वर, अम, प्रमेह, संग्रहणी, पाण्डु, क्षय विषयिकार कामला और गुल्स में—पीपल-शहद के साथ सेवन करावें।
- (६) क्षय, पाण्डु, संग्रहणी, शूल, आम, कुछ, क्वास-प्रमेह, कास, उदर रोग-मन्दिग्न में—वायविंडग ग्रीर त्रिकट के अनुदान से है।
 - (७) २० प्रमेहों में शिलाणीत श्रीर शहद श्रीर पीपल के साथ।
 - (५) क्षय रोग् में ज्यवन प्राशावलेह के साथ सेवन करावें।
 - (६) बातु पृद्धि के लिए-लींग ग्रीर शहद के साथ।
 - (१०) रपत पित में -इलायपी और मिश्री के साथ सेवन करावें।
- (११) शय पाण्डु धोर परं पर—त्रिकटु, त्रिपला, चतुर्जात, मिश्री और शहद के साथ।
- (१२) प्रवेह धीर सूनकृष्ठ पर—इलायची, गोखरू, भूमि कांवला ग्रीर मिश्री के साथ देकर रूपर से गाव का दूध पिलावें।
 - (१३) जीर्णज्वर रें- गिलीय सत्व श्रीर मिश्री के साथ सेवन करावें।
 - (१४) धर्वा में -नागरवेल फे पान में भिलावा मिलाकर सेवन करावें।
- (१५) वातरोगों में —सोंठ, पुष्करमूल, भारंभमूल, ग्रसगन्ब के चूर्ण तथा शहद के साथ दें।
 - (१६) पित्तरोग में -- गोडुग्ध ग्रीर मिश्री या चतुर्जात भीर मिश्री के साथ दें।

- (१७) फफ रोगों में --कायफल, पीपल श्रीर शहद के साय सेयम फरायें।
- (१८) शुक्ततम्भन के लिए—भांग के साप सेवन करावें।
- (१६) पातुष्रों की निर्यत्तता में लीह चस्न, शहद सीर पीपध के काम सेवन करावें।
- (२०) संग्रहीणी में -- झनार शर्वेत या कुटजारी प्रयलेह के साथ सेयन करावें।
- (२१) कफुज्बर कीर काल में -- ग्रञ्जक भस्म, म्हंग अस्म सीर युलहठी ग्रीर सितोपलादि चुर्ण मिलाकर शहद के साथ दिन में तीन बार दें।
- (२-) गूतन फफकास पर-- श्रध्नक भस्म के साथ प्रांग अस्म भीर , सर्वगादि चूर्ण के साथ सेवन करावें।
- . इस तरह ऊपर के विघान से अभक भस्म का सेजन कराया जाय ती पूर्ण लाभ मिलता है।

वैद्य विद्यारदे : प्रथम खण्ड-१९७६ মুজ্ম দুল

संमध : ३ घण्टे

यूपां(द : १०,०

१. जीवन के सांधनों की ध्वाख्या कीजिए तथा उपापान की विकि एवं लाभ वताइए।

खपया

ं ग्रनिदा की हर्रापूर्य सथा निहा के लाभी का वर्णन कीजिए।

२. ब्राक्सीजन, नाइट्रोजन, कार्वन-डाई-ग्राक्साइड की विशेषतांत्रों की बताते हुए जीवन के लिए वायु की भावश्यकता पर प्रकाश डालिए।

३. धू स्रंपान क्यों निविद्ध है, घुम्बपान क्यों श्रे छ है ? स्पष्ट कीजिए 1२०

४. भोजन में विटामिन 'वी' एवं 'सी' का पण महत्व है ? ये किनं पदार्थों में ग्रधिक पाये जाते हैं ? 'स्वस्य व्यक्ति की कितना आहार करना चाहिए ? वर्णन की जिए। , 20

प्रथवा

रात्रिस्तान, घारास्तान, किल्पान से एया लाम है ? रज्ञान किले निर्विद्ध है श्रीर क्यों.?

५. स्वास्थ्य के लिए एंपैतीय जलवायु स्थों श्रेष्ठ है ? कवमीर की याचा, किस ऋतु में करनी चाहिए और नमों ? वर्णन की जिए।

सयवा

मृत्तिका के द्वारा किन्हीं पाँच रोगों के निवारण की विधि लिखिए।

दिलीय पत्र

पूर्णां क : १००

समय: ३ घण्टे सूचना - केवल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान

१. द्रव्यगत रसों का वर्णन तथा उसका विषाक लिखकर, तैल वर्ग का वर्णन कर उनके गुष्ठों का विस्तार से वर्णन कोजिए ।'

२ क्षीर पाक, यवामू एवं प्रवृत्तेष्ठ की निर्माण-विधि लिखकर मागध मान का विस्तार से वर्णन कीजिए।

३. मांस वर्ग शाक वर्ग का वर्णन करं उनके गुणों का भी वर्णन कीजिए हैं

.. धशोक वैद्य'विद्यार्फ् गाइड

838

४. सूत्रर की पर्वी, समुद्रफेन तथा गोमूत्र के उपयोग का विस्तार से वर्णन की जिए।

५. रत्न कितने प्रकार के होते हैं ? उनके गुणों का विस्तार से वर्णन

कीजिए।

4. चिकित्सा में मद्य की उपयोगिता पर प्रकाश डॉलते हुए, उसके ग्रति सेयन से उत्पन्न होने वाले रोगों का वर्णन कीजिए ।

७. सूक धान्य वर्ग में कीन-कीन आहार द्रव्य आते हैं ? किन्हीं दो आहार उपयोगी द्रव्य का वर्णन कीजिए।

तृतीय पत्र

समय: ३ घण्टे 🔻

पुणीक : १००

पुचना—िकन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर् लिखिए। सभी प्रश्नों के ग्रंक समान

- १. शरीरोत्पत्ति, पंचमहाभूत विज्ञान के ब्राघार पर लिखिए।
- २. प्रस्थियों की संख्या, भेद तथा कार्य उभय मत से लिखिए।
- ३. प्रिनियों के प्रकार तथा उनके कार्य लिख जाठराग्नि पर विस्तृत प्रकाश खालिए ।

र्श वारीर पे मूर्य निर्माण तडश अत्सर्ग कीस शिता है ? सिवय वर्णन फीजिए !

- ५. रस्त से श्राप नया समऋते हि ? इसकी उत्पति उभयं मत से लिखिए।
- ६. प्रन्नविपाक किया में प्रन्न संस्थान के मुख्य-मुख्य अवयवीं का सचिव वर्णन कीजिए ।
 - ७. निम्नलिखित में से किन्हीं चार पर टिप्नजी लिखिए:
 - (क) यलोमं।
 - (खं) उण्डुक।
 - (ग) स्तन्य एवं स्तन ।
 - (घ) शुक्त एवं रक्त ।
 - (ङ) प्रयेत रक्ताण (W.B.C.)।
 - (च) रक्ताल्पता (Ancemia)।

पतुर्व एव

प्रथय: ३ घटडे

पूर्णीय : १००

ह्माप्य-किन्हीं पाँच प्रक्तों के सक्तर दीजिए। एठी घलों के संक समान

१. मूर्डित्व हरति उनं

वन्धनमनुमूय युद्धिको सवति ।

धः ीफरोति हि मृतः,

फोऽन्यः फरुणाफरः सूतात्॥

जिसकी प्रशंसा में उपयु वस क्लोक् एव्हा गया है, उसी की प्रशंसा के तीन मन्य क्लोक रसरत्नसमुख्यय प्रन्य से अथवा घ्रन्य पाठ्य-ग्रंय से निचकर जनकी सरल व्याख्या कीजिए।

२. वाजीकरण दाव्द का शास्त्रीय व्याख्यान कर वाजीकर प्रयोग, वाजीकर स्फुटयोग वाजीकरण चिकित्सा में बनुपात तथा प्रधापय्य का वर्णन श्री जगन्नाय प्रसाद शुक्त रचित "यूद्धों का कारोग्य" मायक शन्य हो आधार पर दीजिए।

३. दुजर्ण का बोधन व मारण क्षिप्रकर उसके गुण तथा आमिक प्रयोग

लिखिए।

४. प्रवाल, एंस, गोदन्ती का कोयन-मारण पृषक्-पृषक् लिखिए।

थ. रखपरेंटी; रसमाणिक्य मुखरस की निर्माण विधि लिखिए।

६. राह्मपुट, पातारायण्य भूषा की व्याख्या की जिए और उनके विश्र धंमापुर ।

७. पुटपाक, प्रजःपातन, कर्विपातन, तिर्वेदापातन, जारण कर्वों की व्याद्या पृपत्-पृथक् उवाह्य देदार की जिए तथा चित्र बनाकर जनका स्पष्ट शाव एषाइचे ।

वेख विशारदः प्रथम खंड १९७७

प्रथम पत्र

(स्वास्थ्य-विश्वान)

समय: ३ घष्टा

पूर्णीक : १००

१. स्वस्थ रहने के सामान्य नियमों की चर्चा करते हुए शीतऋतु के दिए एक आदर्श दिनचर्या की रूपरेखा लिखिए। २. दन्त-धावन की पाश्चात्य पद्धति (ब्रश करना) तथा प्राच्य पद्धति (दातुन करना) में से भाप किसे श्रेष्ठ समस्ते हैं कारण बताते हुए लिखिए कि फिन-फिन बुधों की दातुन लाभकारी होती है ?

प्रपदा

व्यायाम से होने वाले । लाओं की चर्चा करते हुए एए बुदक के लिए समुचित व्यायाम की व्यवस्था करें।

३. उत्तम स्वास्थ्य के लिए खावस्यक विद्यामिनों के विषय में संक्षिण्त जानकारी दीजिए। २०

द्याया

याहार के विभिन्न अवयवों के विषय में संक्षिप्त जानकारी दीजिए तथा मनुष्य के जान्तव या प्राणिज प्रीटीनों में से प्राप किसे श्रेष्ठ समभते हैं ? कारण बताइये।

४. चेचक के संकामक रूप से फैलने पर उससे बचने के उपाय वसाइए 1२०

द्मद्भव

मच्छे र्वंच तथा मच्छे परिचारक के गूर्ण लिखिए।

80

४. फिरी चार पर इंदिया टिप्पपी दीनिए—

२०

- (क) तीलाम्यंग के लाग ।
- (त) नल को रोकने से होने वाली हानियाँ।
- (ग) फिन्हें पिन में नहीं सोना चाहिए ?
- (घ) पर्वतीय जलवायु की श्रेष्ठता का कारण।
- (ङ) वर्म की संक्षिप्त व्याख्या।

द्वितीय पत्र

(ब्रव्यगुज विज्ञान सीर रसतंत्रोस्त द्रथ्य विज्ञान)

सम्य : ३ घण्टा

पुर्जा क : १००

स्पना —केवल पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। अभी प्रकार के अंक समान

१. पदार्प तथा द्रव्य की व्याख्या निसकर मृतवर्ग का वर्णन कर उनके चुनायगुत्र का उपयोग विस्तार से सिहित्ये।

- २. वाखन, 'वरिष्ट तथा शर्वत की निर्माण विधि विस्तार से वर्णन कीखिये।
 - ६. पाराप मान, कलिंग मान का विस्तार से वर्णन कीचिए।
- ४. जमीपान्य यर्ग, पुष्पवर्ग तथा फल्यमें में कीन-कीम से बाहारोपयोगी इच्च दाते हैं ? विस्तार से वर्णन कीचिए।
- ५. चाप, वकरी, मेंग्री के दुग्धं की चिकित्सा में क्या उपयोगिता है ? विस्तार से निचिए ।
- ६. पुन घ पर्ग, जान्तयवर्ग में जीन-फीन से द्रव्यों का समावेश है ? जिस्तार सं लिखिए।
- ं ७. पंचविष कवाय फल्पना से आप क्या समझते हैं ? चिकित्सा में उप-गोगी किसी एक मोदक की निर्माण विधि विस्तार से निश्चिए।

तृतीय पत्र

(ज्ञरीर रचना-विद्यान छीर ज्ञरीर क्रिया-विद्यान)

त्रवय : ३ घंडा

पुपाँछ : १००

लूचना—फिन्हीं पाँच प्रक्नों के उत्तर लिखिए। सभी प्रक्नों के संक समान

- ं १. बंपमहामूत के बंगव्यर पर वारीर की परिभाषा जिलिए।
- २. प्रस्थियों की फुल पंख्या लिए कर सन्वियों के भेद, कार्य उभयमत् से निक्षिए।
 - ३. पेशियों के स्यरप्प, संस्या तथा काथ पर विस्तृत प्रकाश छालिए।
- ४. रस द्वारा रफ्तोरपत्ति का वर्णन करते हुए यिभिन्न मतों का विस्तृत उल्लेख की जिए।
 - ५. यकृत प्रपवा प्लीहा का सचित्र वर्णन कीजिए।
 - ६. पंच शानेन्द्रिय एवं पंच फर्मेन्द्रियों का वर्णन कर मन पर लिखिए।
 - ७. निम्न में से किन्हीं चार पर टिप्पणी निखिए:
 - (फ) ग्रहणी,

(प) शुक्र,

(ख) वीजकोष,

(छ) प्रातंब,

(ग) वृष्क,

(ज) पिगला नाड़ी सदा नाड़ीचक ।

(घ) पृजस्तोत धी.

चतुर्थ पन

(१राजस्य प्रीर एसायन-पाधीयरण)

रम्यः ३ पंतर

ष्ट्राचिः १००

पुवणा—पिन्हीं पीय प्रक्तों के उत्तर दीचिए। सभी प्रक्तों के प्रक समान

१. प्रत्यवाभोषयोगीत्वाद्व्येर प्रसगतः । पिद्यन्तरोग्यवरियत्वादीयविभ्योऽविको रसः ॥

रुपयुं एत एकोक्त की व्याख्या करते हुए रस के विषय में प्रधानता ज्ञावक प्रनय प्रमाण प्रस्तुत कीविए ।

- २. षण्गुण विल वारित मक्ररण्यण पा निर्माण-विद्यान विस्तार से वताते हुए उत्तका गुप्त, धर्म विणित कीविए।
- २. प्रज्ञप की जालागाहाता के लक्षण वताते हुए बान्याप्रक निर्माण विधि, प्राप्तक्य निर्माण विधि विदावे हुए, शञ्चक भस्म की परीदाा निविए।
- ४. हरताल धीर भैनसिल का परिचय देते हुए इसका शांबन एवं मारण नियान लिक्सिए।
- ४. 'पुट' शब्द से भाप नया समभते हैं ? श्रीपधि निर्माण में 'पुटेंं' की पैतानिकता का विश्लेपण कर विभिन्न प्रसिद्ध पुटों का स्वरूप वसाइए।
- ६. वोला यन्त्र, पालुका यन्त्र, डमरू यन्त्र भीर पाताल यन्त्र का वर्णन कीकिए।
- 7. भाचार रसायन से आप न्या समकते हि ? कुटिप्रावेशिफ एवं वाता-
- प. क्लीवता का लक्षण लिखकर, उसके केंद्र, राज्यागाच्यता का लक्षण जिदिए।

वैद्य विशारद: प्रथम खण्ड--१९७८

प्रथम पत्र

(स्थारूध-दिसाम)

समय : ३ घंटा

पुणीतः : १००

१. शरद ऋतु के लिए एक म्रादशें दिन=य् की रूपरेका लिखते हुए स्वास्थ्य प्राप्ति के सामान्य नियमों का वर्णन कीजिए। २०

२. व्यायान वयों ज्ञानश्वक है ? एक मुपती के लिए नित्योपमीय व्यायाम की व्यवस्था कीजिए।

शपदाः

घ्रपारणीय नेगों के पारण से उत्पन्न हानियों फरकान फराते हुए घारणीय
 'पेगों का उल्लेख करें।

३. 'जीवन के लिए विटामिनों की ग्रायक्यफता' एस विषय पर तीन पुष्ठ का निवन्ध लिखें।

संपदा

भोजन-विवि वसाते हुए भोजनं में जलपान विपय्क व्यवि विवर्धर प्रकट

४. इन्पलुएन्जा के संकामक रूप से फ़सारित होने पर उससे रक्षा के उपाय वताइए।. २०

भयदा

परिचारक के कर्त्तं क्यों की चर्चा करते हुए श्रीपधि-निरीक्षण का प्रकार वताएँ।

५. फिन्हीं चार पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए:

20-

- (क) भोजनालय की सफाई।
- (ब) धर्म-प्रथं-काम-पोटा का प्राधार उत्तम स्वास्थ्य।
- (ग) आतप सेवन के हानि-साम।
- (भ) श्रादर्श वैद्य के लक्षण
- (ङ) धार्मिक धाचरण के लाभ।

हितीय पत्र

समय: ३ घंटा

पूर्णां या : १००

सूपना-- किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के श्रंक समान

े (१. पदार्थ श्रीर द्रव्य की व्याख्या कींजिए। द्रव्य की बनावट एवं द्रव्यगत प्रभाव की विशेषता का वर्णन-कींजिए।

- २. घृतवर्ग तथा मधुवर्ग द्रव्यों का गुणावगुण का विवरण स्रीर उपयोग का विस्तार से वर्णन की जिए।
- ३. आहरोपयोगी द्रव्यों का विवरण लिखिए। मौसवर्ग और शाकवर्ग के गुणावंगुण तथा उपयोग के विषय में प्रैंकाश डालिए।
- ४. गाव, वकरी रावा धनुष्य के मूत्र के उपधीय का विस्तार से वर्णन
- ४. संदेशय व प्ररिष्ट से शाप प्या समभते हैं ? इसके निर्माण की विश्व का विधिवत पर्णन की जिए ।
- ६. द्रव्यों के प्रहणीय अंग, खोपचि प्रहण कम एवं प्रव्य संरक्षण विधि का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- ' ७. रत्न म उपहल्त पर प्रकाश राजते शुए रस्त के प्रकार एवं गुणों का विस्तार से उल्लेट-कीजिए।

तृत्तिय पद्म (शरीर रचना एवं फिया विज्ञान)

स्तरव : ३ घंटा

पूर्वा पः १००

प्रयाग — किन्हीं पाँच प्रक्तों के उत्तर दीजिए। सभी प्रक्तों के ग्रंक समान हैं।

- १. पुद्ध शुक्र एवं आर्तव के लघण लिखते हुए विकृत शुक्र एवं आर्तव की संक्षिप्त चिकित्ला का उल्लेख कीजिए।
- २. पाचन संस्थान के प्रमुख झंगों का संक्षिप्त वर्णन करते हुँए आमाशय का सचित्र वर्णन करते हुए उसके रस की उपयोगिता पर विशेष प्रकास शालिए।
- ३. हृदय का सचित्र वर्णन कर उसकी प्राचीन एवं प्रयोगीन रचना पर संधिष्त टिप्पणी लिखिए।

४. मांस पेशियों की प्राचीन एवं प्रवीचीन संख्या के विषय में संक्षिप्त विष्यणी कर ऐन्छिक एवं ग्रनैन्छिक मांस पेशियों के महत्त्व पर प्रकाश डालिए।

 ५. श्राष्य के तात्पर्य को समभाते हुए सुश्रुत मतानुसार धाषायों के नाम ग्रीर संख्या का उल्लेख कर किन्हीं दो श्राज्ञयों पर विशेष प्रकाश डालिए।

६. ग्रायुर्वेद के मतानुसार शरीर निर्माण के चौबीस तत्वों का संक्षित्त उल्लेख कर प्रकृति तथा पुरुष के सह्धमें एवं वैधमें पर प्रकाश डालिए।

७. स्रोत, कला, त्वचा ग्रादि की संख्याओं का उल्लेख कर मांस घरा कला की उपयोगिता पर प्रकाश डालिए।

অনুৰ্থ দস়

(रतमास्य दौर रतायन-वामीकरण)

-समय : ३ घंटा

पूर्णों द : १००

सूलना—किन्हीं पाँच प्रक्तों के उत्तर दीजिए। संभी प्रक्तों के श्रंक समान

- १. पारद के शोमन का विधान विस्तार से वर्णन कीजिए तथा ग्रव्ट संस्कारों की व्याख्या कीजिए।
- २. रस पर्पटी और रस कपूर भी निर्माण-विधि एवं उनका उपयोग विणत भीजिए।
- ३. रस माणिक्य की निर्माण-विधि लिखते हुए मण्ड्र श्रीर स्वर्णमाक्षिक शोधन एवं मारण लिखिए।
- ं. वालुका यन्त्र, पाताल यन्त्र, हंस पाक यन्त्र, मूचर यन्त्र का स्वरूप बताते हुए, इनका उपयोग बतायें।
- ५. लावक पुट, कुक्कुट पुट महापुट तथा गज्युट का स्वरूप एवं उनका उपयोग बतायें।
 - ६. प्रवाल, मुक्ति, कपदिका और गोदन्त्री का शोधन एवं मारण लिखिए।
- ७. रसायन किसे कहते हैं घोर रसायन का क्या फल होता है ? पाँच प्रसिद्ध रसायन द्रक्यों की नाम बताइए।
- =. वाजीकरण का लक्षण वताते हुए, वंच्या चिकित्सा का सविस्तार वर्णन कीजिए।

वद्य विशारदः प्रधम खण्ड-१९७९

(स्वास्थ्य विशाव)

सस्य : ३ घंटा

पूर्णांदा : १००

१. स्वास्थ्य की परिभाषा लिखकर नियमों का वर्णन कीजिए। २०

 वन्तवावन किन-किन वृक्षों की लाभजारी है, लिखकर, इंसकी प्रांच्य तथा पारचात्य पद्धति के गुणावगुणों का वर्णन कीजिए ।

झयवा

प्रपने परीक्षाकाल की ऋत्वर्या लिखिये।

३. व्यायाम का क्या लाभ है ? छाश्रों के लिए कैसा व्यायाम ग्रावश्यक ह ?

श्रयदेश

एक नवयुवनी के लिए ग्रांवश्यक ज्यायाम विधि लिखिए।

४. संकामक रोग कीन-कीन हैं, लिखकर विसूचिका से रक्षा के उपायों पर प्रकाश डालिए।

ग्रथवा'

चेचक के संक्रामक रूप से फैलने पर रक्षा के उपाय वताइए।

- ५. किन्हीं चार पर टिप्पणी दीजिए:
 - (क) धर्म की व्युत्पत्ति तथा व्यास्या।
 - (ख) उत्तम स्वास्थ्य वर्म का ग्राधार है।
 - (ग) भोजनालय की स्वच्छता।
 - (घ) तैलाम्यंग के लाभ।
 - (ङ) श्रादर्शं चिकित्सरा के लक्षण।

द्वितोय पत्र

(प्रययुप-पिदान और रस-तंत्रोपत द्रव्य-विज्ञान)

समय: ३ घंटा

ेपूर्वा दः १००

सूचना—िकन्हीं पाँच प्रक्तों के उत्तर दीजिए । सभी प्रक्तों के संक समान

- १. 'द्रव्य' की परिभाषा तथा द्रव्य के प्रकार लिखकर चुरववर्ग का वर्णन कर उनके गुणावगुण का उपयोग-विस्तार के लिखिए।
- .२. 'रस' कितने प्रकार के होते हैं ? इनकी उत्पत्ति, उपयोगिता तथा द्रव्यों से सम्बन्ध ठदाहरण सहित लिखिए।
 - ३. धीर्थ से जाप त्या समरक्षते हैं ? उदाहरण सहित वर्णन कीजिए ।
- · ४. रत्य फितंने प्रकार के होते हैं ? उनके गुणों का विस्तार से वर्णन की जिए।
 - मीस वर्ग, शाकवर्ग का वर्णन कर उनके गुणों का भी वर्णन की जिए।
- ६. मगधमान, कलिंगमान तथा वर्तमान समय का प्रचलित मान का पार्धस्य उदाहरण सहित लिखिए।
- ७. ताम्बूल, चमेली के फूल, ब्रजा-दुग्ध की उपयोगिता तथा गुण क्या हैं ? वर्णन कीजिए।
- द. चूहे की लेंडी, हाथी दांत, कवूतर की बीट, भेड़ी के दुग्ध की ग्रोपधो-पयोगिता क्या है ? विस्तार से लिखिए।

त्तीय पन

(शरीर-रचना-दिशान एवं शरीर-क्या विज्ञान)

समय : ३ घंटा

पणिंद : १००

सूचना—किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के ग्रंक समान

- १. नाड़ी संस्थान के महत्व पर समुचिन प्रकाश हालते हुए बृह्त मस्तिष्क की रचना एवं कार्यों का वर्णन कीजिए।
- २. फुफ्फुसों की रचना का सचित्र वर्णन कर क्वास-किया से सम्यन्धित अन्य शंगों के कार्यों का उल्लेख कीजिए।
- ३. संधियों की उपयोगिता एवं कार्यों का वर्णन कर उनके प्रकार एवं संख्याओं का उल्लेख कीजिए।
- ४. यक्तत एवं प्लीहा के फार्यों का वर्णन कर रक्त के स्वरूप का उल्लेख

४. गर्भाशय की रचना पर प्रकाश डालते हुए स्त्री के प्रजनन अंगों के कार्यों का वर्णन कीजिए।

६. शरीर में त्रिदोप के स्थानों का वर्णन कर पित्त के प्रकार, स्थाल एवं कार्यों का विस्तृत वर्णन कीजिए।

- ७. निम्नलिखित में से फ़िन्हीं चार पर संक्षिप्त टिप्पैंकी विविएं
 - (क) खसीका

(च) रनतवारिं

(ख) दृष्टि नाड़ी

(छ) व्यानवीं

(ग) वृक्क

(ज) श्लेयक किं

(घ) घामाशय

चलुर्ष पत्र : १६७६

समय: ३ घंटा 'एटजाल्य शीर रसायत-दाखीउरप) पूर्णां फ: १०० सूचना-किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के श्रंक समान हैं।

१. रसपर्पटी भ्रीर रसकपूर की निर्माण-दिश्चि एवं अनका उपयोग विणत कीविए।

२. ताखुकायन्त्र, पातालयन्त्र, हंसपालयन्त्र, मूचरयन्त्र का स्यरूप वताते तुए इनका उपयोग वताइए । :

३. हरतत श्रीए मैनसिल का परिषय धेते हुए इसका घोषन एवं मारण-'विधान लिखिए।

४. दोलायन्त्र, वालुकायन्त्र, डमल्यन्त्र धीर पाताल धन्त्र का वर्णन कीजिए।

४. ग्राचार रक्षायन से दाप क्या समऋते हैं ? बाततपिक र्लायन विधि की व्याख्या कीजिए ।

- ६. स्वर्णं का शोधन-मारण लिखकर स्वर्ण-भस्म के गुणों का वर्णन कीजिए।
- ७. ग्रञ्चक शोधन-मारण विधि लिखकर श्रम्भक-भ्स्म की सेवन-विधि का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए।
 - वाजीकरण की परिभाषा लिखकंर एक बाजीकरण योग लिखिए।

वैद्य विशारदः प्रथम खण्ड १९८०

प्रथम पत्र

(स्वास्थ्य-विज्ञान)

समय: तीन घण्टा

पूर्णांक : १००

सूचना - किन्हीं पौंच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के श्रंक समान है।

- १. वसन्त ऋतु के लिए आदर्श दिनचर्या लिख कर स्वास्थ्य की शास्त्रीय परिभाषा लिखिए।
- २. व्यायाम के गुण लिख फर किन के लिए महितकर है, विस्तार से लिखिए।
- ३. श्रयने परीक्षा-काल की ऋतु का वर्णन करते हुए उत्तमें पालनीय नियम बतःहए।
 - ४. धारणीय व प्रधारणीय थेगों का नाम पूर्वक वर्णन कीजिए।
- ५. संकामक रोग कौन-कौन हैं ? उत्पत्ति कारण तथा उनसे रक्षा के उपाय लिखिए।
- ६. भोजन की आवश्यकता ? वताते हुए आहार-विधि का प्राचीन य प्रवी-चीन कम लिखिए ।
- ७. विसूचिका के फैलने पर प्रतिषेत्र उपाय तथा सामान्य व विशेष चिकित्सा लिखिए।
 - द. किन्हीं चार पर टिप्पणी दीनिए:
 - (छ) स्वास्थ्य ग्रीर धर्म ।
 - (त) दिफित्सन् ने गुण्।
 - (ए) छेटाचर वैष के लक्षण।
 - (ए) छीगवालय कैसा घावश्यक है ?
 - (ङ) पायुगदूषण।

वैद्य विद्योग्रिद्ध कीप्रीध्यमं खण्ड १९८०

(द्रव्य गुण-विज्ञान ग्रीर रस-तंत्रीक्त द्रव्य-विज्ञान)

समय : तीन घण्टा

पूर्णाक : १००

सूचना—िकन्हीं पाँच प्रध्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रध्नों के श्रंक समान हैं।

- १. द्रव्यों में निहित गुणों के सामान्य कर्मों का उल्लेख कर शिलाजीत एवं प्रवाल की उपयोगिता का विशिष्ट वर्णन कीजिए।
- २. द्रव्यान्तरगत रसों का उल्लेख फरते हुए दोषों पर रसों के प्रभाव का वर्णन कर मधुर एवं कपाय रस के ध्रतियोग से होने वाले रोगों के नाम लिखिए ।
- ३. पंचितिष्ठ कषाय कल्पना की उपयोगिता पुषर समुचित प्रकाश छाल कर स्रोपिध-ग्रहण-काल एवं उसकी संरक्षण-विवि का विशिष्ट वर्णन कीजिए।
- ४. धासव की निर्माण-विधि लिखते हुए भ्रबोंकारिक्ट, व्यवनप्राचा, चन्द्र-प्रभावटी, तालोशादि चूर्णं के घटकों का उल्लेख कर इनके गुणों पर समुचित प्रकाश डालिए।
 - ५. किन्हीं पाँच पर संप्कित टिप्पणी लिखिए: संसन, इलक्षण, तीक्षण, धानुलोमन, निकटु, दशमूल, चतुर्जात, यलाचतुष्टय, दोलायन्त्र, यालुफायन्त्र ।
- ६. दुग्घवगैएवं जल-यगे का वर्णन कर उनके गुणों का भी उल्लेख कीजिए।
- ७. पारद एवं गन्वफ के भेद, शोवन-विधि एवं उपयोगिता पर प्रकाश खलते हुए कज्जली की निर्माण-विधि लिखिए।
- जीवनीय-गण की जीविधयों का उल्लेख कर उनके सामान्य गुणों पर प्रकाश टालिए ।

वैद्य विद्यारदः प्रथम खण्ड ९१८०

तृतीय पत्र

(शरीर-रचना-विशान एवं शरीर-क्रिया-विज्ञान)

समय: तीन घण्टे

पूर्णाक : १०४

प्रयमा—किन्ही पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के श्रंक समान

- १. वात नाड़ी में समाविष्ट प्रमुटा ग्रंगों का परिचय लिखिए।
- २. वृक्क की रचना तथा उनके फार्य निखिए।
- २. बात नाड़ी संस्थानिक शंगों के कार्य लिखते हुए नाड़ी-मंडल की किया '
- ४. पाचन-संस्थान का सामान्य परिचय देते हुए तरपम्बन्वित मुख्य श्रंगों का भी निर्देश की जिए।
 - ५. शिरा तथा घमनी का परिचय दीजिए।
 - ६. नसीका संस्थान पर प्रकाश टालिए।
 - ७. संघियों का परिचय देते हुए उनके महत्य ५५ अकाश डालिए।

वैद्य विद्यारद : प्रथम खण्ड १९८०

चतुर्घ पत्र

(रसशास्त्र श्रीरं रसायन वाजीकरण)

समय: तीन घण्टे

पूर्णाक: १०० '

सूचना — किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के श्रंक समान

- १. उप रस कितने होते हैं ? सिन्स्तार लिखिए।
- २. वैकान्त का शोधन-मारण-विधि लिख कर गुण अनुपान लिखिए।
- ३. स्वर्ण का शोधन-भारण लिख कर गुणों का वर्णन कीजिए।
- ४. गंपेस का प्रकार भेद लिखं कर शोधन-विधि की वर्णन कीजिए। शुद्ध गन्धक के गुणों का वर्णन कीजिए।
 - ४. अभक्त का प्रकार मेद लिख कर पात्याभ्रक का वर्णन कीर्जिए।
- ६. वाजी उरण की परिशापा लिख कर किन्हीं दो बाजी करण योगों की सिवस्तार निर्माण-विधि लिखिए।
 - ७. रसायन की परिभापा लिख कर आमलकी रसायन का वर्णन कीजिए।